جغرافية الصحارى المصرية

(الجوانب الطبيعية)



دكتور محمد صبرى محسوب سليم

اسستاذ الجغرانيا الطبيعية المساعد كلية الاداب سـ جامعة القساهرة

1919

النساشر د**ارالنهضت العربيت.** ۲۶ علياميانان تروي



جغرافية الصحارى المصرية

(الجوانب الطبيعية)

أربر الدامة الكتبة الاسكندرية
7:1-V154 1p.
رقم النسجيل: ٧٠١

الجُنوالأول شبه جزيرة سيناء

بكتور محمد صبرى محسوب سليم

استال الجغرافيا الطبيعية المسجاعد - كلية الآداب ساجامعة القباهرة

1919

النسائيس دارالنهضت العربيسية دعيم عصوب عامية دد

البرسين

D	الاهسداء
X	مقسدبة
11.	الفصل الاول : جيولوجيسة سسيناء
18	اولا ـ التكويذات الجيولوجية بسيناء
YY	هُإِنِهَا التركيب الجيولوجي لسيناه
. 4.	التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء
44,	الفصل الثاني : جيومور أوقوجية سيناد
ET .	أولا _ القسم الشبطي
•1	تليا _ التسم الاوسط (النطاق الهضبي)
7.4	فالما ــ الملث الناري جنوب سيناء
∀ ¥.	السبهل السناحلى شرق تطيج السويس
A1	الفصل الثالث 🖫 متساخ سسيناء
144	الفصل الرابع! التربة والنبات الطبيعي
144	اولا: العربة
YŻY	دائيا ــ النبــات
	التوزيع الجفراني للانواع والمجبوعات التبلتية الرئيسية
Ye f	بسسيناء مع ابران لاهم خصائصها التكوينية والتركيبية
140	الفصل الخامس : موارد الياه بسيناء.
1.44	﴿ الفصل السادس * الظروف الطبيعية والامكانيات السياحية في سيناء
171	اولا الظروف المرتبطة بالموقع الغلكي والموقع الجغراني
178	ثانيا ــ التئوع المنلخي داخَلَ سيناء
114	الثا ؟ التباين التضاريسي دَاخَلَ سيناء
4.4	مهرست الجــداول
7+7	المراجع المربية
7.11	الراجم الاجنبية

الاهتداء

اقسدم مسذا الجهسد المتواضع إلى وطنى وزوجتى وأولادى ميسادة سائمه ساعمو ساغدير

معتدية

يعد كتاب جغرافية الصحارى المرية (الجوانب الطبيعية) محاولة من المؤلف السد النقص في المؤلفات الخاصة بجغرافية مصر والتي لم يظهر منها حتى الآن كتاب اساسى متخصصا باستثناء ما كتبه الاستاذ الدكتور جمال حمدان •

ويحاول المؤلف في هذا الكتاب وضع منهج علمي واضح ومتجانس تبرز من خلاله الملامح والسمات الجغراءية الطبيعية لصحارى مصر لمل ذلك يكون أساسا علميا لمدارسين والمهتمين بتلك المناطق التي نشير كل الدلائل على أنها أرض المستقبل ومكمن الحلول لشكلات الازدهام السكاني ونقص الموارد وذلك لما تحتويه من امكانات معدنية وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة للزراعة وغير ذلك الكثير وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة للزراعة وغير ذلك الكثير وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة للزراعة وغير ذلك الكثير وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة المنابقة وغير ذلك الكثير وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة المنابقة وغير ذلك الكثير وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة المنابقة وغير ذلك الكثير وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة المنابقة وغير ذلك الكثير وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة المنابقة وغير ذلك المنابقة ومنابقة وغير ذلك المنابقة وغير ذلك المنابقة ومنابقة ومنابقة

وينقسم الكتاب إلى ثلاثة أجزاء يختص الجزء الأول منها بدراسة الجغرافيا الطبيعية اشبه جزيرة سيناء ويختص الجزء الثانى بدراسة الصحراء الشرقية أما الجزء الثالث من الكتاب فيتناول بالدراسة صحراء مصر الغربية و وف هذا الجزء من الكتاب والخاص بدراسة جغرافية سيناء الطبيعة فالمواقع أن ما سهل من مهمة المؤلف في كتابته له أن أغلب ما تحتويه صفحاته عبارة عن ابحاث علمية كتبها المؤلف في مرحلة سابقة ضمن أعمال مؤسسات علمية متخصصة أو شارك في مرحلة سابقة ضمن أعمال مؤسسات علمية متخصصة أو شارك بعضها في ندوات علمية واعاد صياغتها هنا وأضاف اليها الكثير حتى تكون في الصورة التي عليها الآن و

ويتكون الجزء الأول من ستة فصول تتناول جميعها شبه جزيرة سيناء بالدراسة والتحليل من خلال منهج اقليمي تقليدي واضح •

الفصل الاول بعنوان جيولوجية سيناء يتعرض بالدراسة التفصيلية للانواع المختلفة من الصفور وتوزيعها الجغرافي مع توضيح الاهمية الاقتصادية لها ودراسة التركيب الصفرى ودور الصدوع في تحديد بنية شبه الجزيرة كما يتعرض هذا الفصل أيضا للتطور الجيولوجي الذي مرت به أرض سيناء منذ الزمن الاول وحتى الزمن الرابع •

والنصل الثاتى بعنوان « جيومورفولوجية سيناء » ويتناول دراسة العمليات والملامح والاشكال المورفولوجية الميزة لشبه جزيرة سيناء وذلك داخل الأطر المحددة للاقسام التضاريسية الثلاثة الكبرى لشبه الجزيرة وهى القسم الشمالي المعروف بالسهول الشمالية والمحصور مين خط الشاطىء وخط كنتور ٥٠٠ متر والقسم الاوسط أو النطاق الهضبي وتبلغ مساحته ثلث مساحة سيناء وينحصر تقريبا بين خطى كنتور ٥٠٠ متر شمالا و ١٥٠٠ متر جنوبا والقسم الثالث ويعرف بالمثلث النارى وهو القسم الجبلي الذي تبرز فوقه القهم الجبلية المرتفعة والمرتفعة والمرتفية والمرتفعة والمرتف

أما الفصل الثالث فهو بعنوان « مناخ سيناء » وتعالج صفحاته العناصر المنافية معالجة تطيلية تفصيلية تبرز من خلالها الصورة المنافية المامة لشبه جزيرة سيناء وقد اعتمد المؤلف فى كتابته لهذا الفصل على البيانات والمعدلات المنافية المتاحة وعلى بعض ما كتب فى ذلك وهو قليل بالطبح •

ويتناول الفصل الرابع التربة والنبات الطبيعى دراسة العوامل المؤثرة فى التربة والخصائص العامة لما وامكانية استخدامها ودراسة الظروف الطبيعية المؤثرة فى التوزيع المغرافي للنبات الطبيعي والتوزيع المكانى للانواع النباتية الرئيسية مع ابراز امكانية استخدام الانسان للنبات الطبيعي •

أما الفصل الخامس في هذا الجزء فيتناول بالدراسة التفصيلية الموارد المائية بسبه جزيرة سيناء سواء الموارد المائية السطحية الناتجة عن السيول أو الموارد المائية الجوفية وتوزيعها الجغرافي وكمياتها مع ابراز المجهودات المبذولة في سبيل استغلالها وتنميتها لخدمة المسروعات العديدة بسيناء •

ويتناول الفصل السادس والاخير العلاقة بين الظروف الطبيعية والسياحة لسيناء .

وقد تضمن الجزء الاول من الكتاب عددا من المرائط والاشكال التوضيحية يربو على عشرين خريطة وشكلا مع عدد من الحداول البيانية ٠

ويأمل المؤلف أن ينال هذا الجزء استحسان القراء والمتمين ليكون في ذلك حافزا لكتابة الجزءين الثاني والثالث باذن الله ٠٠٠

والله ولى التوفيق ،،،

المؤلف

مدينة نصر ـ ت : ۲۹۰۹۰۳۹

الغصل الأول

جيولوجية سسيناء

مقسدمة:

قام المديد من الجيولوجيين بدراسة جيولوجية سيناء نذكر منهم على سبيل المثال هيوم Hume (١٩٠٦) ، بارون Barron على سبيل المثال هيوم Moon, F.W) ، بيدنل Beadnill (١٩٠٧) ، مون ١٩٠٧) ، مون ١٩٠٧) ، مون ١٩٦٢) ، مون ١٩٦٢) وصادق (١٩٦١) ، شـطا (١٩٥٠) ورشبدى سعيد (١٩٦٢) ضمن كتابه Geology of Egypt وبجانب هذه الكتابات توجد المديد من التقارير التي قامت بها شركات البترول وهيئة المساحة الجيولوجية وغيرها من الهيئات ،

وفي هذا الفصل سيتعرض الكاتب لدراسة التكوينات الجيولوجية في شبه جزيرة سيناء من حيث خصائص كل منها والصور التوزيعية لها مع ايجاز للاهمنية الاقتصادية للصخور المختلفة ، ثم دراسة الصور البنائية وما تعرضت له هذه الصخور من تصدع والتواء وتداخل مع توضيح الاقسام البنيوية الزئيسية بشبه جزيرة سيناء وينتهى هذا الفصل بعرض سريع للتطور الجيولوجي اشبه الجزيرة خلال العصور والازمنة الجيولوجية لما في ذلك من أهمية في تفسير المديد من الظاهرات الجيومورفولوجية التي تميز سيناء كما سيتضح من الفصل الثاني من هذا الكتاب •

أولا _ التكوبنات الجيواوجية بسيناء:

يمكن تقسيم التكوينات الجيولوجية لسيناء ــ من حيث نشأتها ــ إلى قسمين كبيين هما الصخور البلورية شديدة التعقيد سواء أكانت نارية أو متحولة والصخور الرسوبية بأنواعها المختلفة والتى تم ترسبها فوق مساحات كبيرة من شبة الجزيرة خلال العصور والازمنة الجيولوجية نتيجة لطعيان بحر نش القديم وعمليات الترسيب التى تمت بفعل العوامل الخارجية الاخرى ٠

وفيما يلى معالجة نفصيلية للتكوينات الجيولوجية وأنواع الصخور وتوزيعها الجغرافي مع توضيح الاهمية الاقتصادية لبعضها من حيث احتوائها على عروق أو إرسابات معدنية •

١ -- الصَحور البالورية المقدة:

وهى أقدم أنواع الصخور الكشوفة فوق سطح مصر كما تعد أكثرها تمثيلا للمناطق الوعرة شديدة التضرس والارتفاع وتمثل نحو ٠١٪ من جملة مساحة سطح مصر وتظهر في سيناء الجنوبية في صورة ضحير Horst ضخم إلى الجنوب من خط عرض ٢٩٠ ش منحصرا بين خليجي العقبة والسويس وهذه الصخور تمثل الاساس الصخرى المعقد Basement Complex rocks الذي بنيت وترسبت فوقه طبقات الصخور الرسوبية خلال العصور الجيولوجية المختلفة وهي عبارة عن تكوينات صخرية معقدة تختلط نيها الصخور النارية والمتحولة في عبارة عن تكوينات صخرية معقدة تختلط نيها الصخور النارية والمتحولة في القدم يرجعها المديدون من الجيولوجيين أمثسال بلانكنهورن

وجون بول J.Ball وهيوم إلى عصور ما قبل الزمن الاول حيث تعرضت هذه التكوينات للعديد من الاضطرابات التى حدثت إزاء تعرض قشرة الارض للتقلص Gontraction والتصدع مما أدى إلى حدوث تحول إقليمى metamorphism كما أعقبها أيضا إندفاعات وتداخلات من الماجما ونشاطات بركانية على نطاق واسع وكل ذلك خدث فيما قبل الكمبرى (الزمن الأركى) وقد لعبت عمليات التعرية الخارجية أدوارها في تحولها إلى ما يشبه السهل التخاتي المستوى ولتتعرض إبان العصور الجيولوجية التالية لحركات رفع تكتوني مما انعكس على تصابيها وتضرسها الذي نراه الآن و العكس على تصابيها ويونونها وتضرسها الذي نراه الآن و العكس على تصابيها ويونونها وتضرسها الذي نراه الآن و العكس على تصابيها ويونونها وتضرسها الذي نراه الآن و العكس على تصابيها ويونونها ويونونها ويضرسها الذي نراه الآن و المناس على تصابيها ويونونها ويونونها ويضرسها الذي نراه الآن و المناس على تصابيها ويونونها ويونونها ويونونها الذي نراه الآن و المناس على تصابيها ويونونها ويونونها ويونونها الذي نراه الآن و المناس على تصابيها ويونونها ويونونها ويونونها ويونونها ويونونها الذي نراه الآن و ويونونها ويونونها ويونونها الذي نراه الآن و ويونونها ويون

وأهم الصخور المعقدة هي :

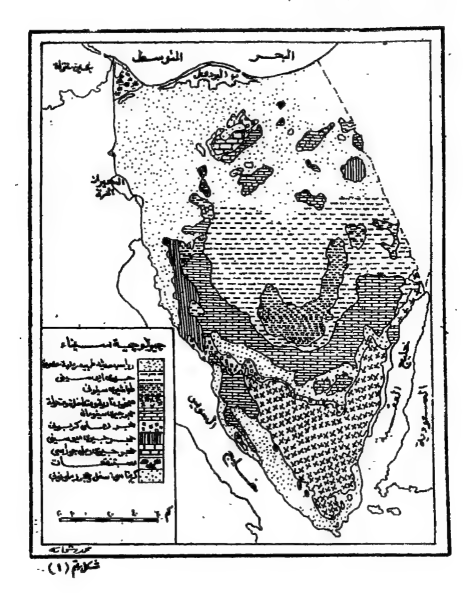
Igneus Rocks المنحور الناربة

وأهمها صخر الجرانيت والديوريت والصخور الرتبطة بتدفقات اللافا البركانية •

ـ صخور الجرانيت:

وأهم أنواعها بسيناء الجرانيت الاحمر ويظهر بوضوح في جبل أم ملقا ويتميز بخشونته ويبدو في صورة مجموعة من التلال تتميز بقممها الحادة المدببة ويحنوى على نسبة عالية من معدن الفلسبار ويوجد كذلك الجرانيت البروفيري ذو اللون الوردى الضارب إلى الممرة حيث يحتوى على نسبة عالية من معدن الفلسبار الارثوكليزى ومن الانواع الاخرى من الجرانيت النوع رمادى اللون الذي ينتشر ويكثر إلى الشمال من النوعين السابقين ويتمثل بوضوح في جبل التربي والتلال القريبة منه ويجدر القول أن صخور الجرانيت

بأنواعها المختلفة تختلط بشدة وبصورة معقدة فى معظم منطقة الضهر المنارى الجنوبي بسيناء (شكل ١) •



ــ الديوربت:

ويتميز بصلابته ومقاومته لعمليات التجوية والتعرية المختلفة ويظهر أكثر ما يظهر فى المنطقة إلى الشمال من جبل نينا وجبل بنات مختلطا بالحجر الجرانيتي رمادي اللون ويظهر كذلك بوضوح إلى الشمال من وادى عقر ٠

وتوجد العديد من أنواع الصخور النارية الاخرى مثل السيانيت Dykes وغيرها وتكثر بها القواظع أو الحواجز الرأسية Syenite خاصة في التلل الواقعة إلى الغرب من جبل التيه والتي عادة ما تتكون من صخور الديوريت وتأخذ هذه القواطع اتجاهات مختلفة - شمالية جنوبية وشرقية غربية وتظهر كذلك إلى الغرب من وادى تيمان وعند أقدام تلال أم شومر وتأخذ اتجاها من الشرق إلى الغرب وهي مكونة من الفلسيت والكوارنز ب

واما عن التدفقات اللاقية المعدد المناء فهى تتركز في منطقتين الاولى تمتد من المفارة على طول وادى بباحتى دبة الرملى والثانية توجد في وادى الطبية وتكوينات المنطقة من البازلت غير المسقول بيلغ سمكها ٢٧ مترا في منطقة ممتدة لمسافة خمسة كيلو مترات وعرضها مترين كما تنتشر تكوينات اللافا في تلال قولى وأبو مزارق وجبل المسواسية ومدسوس وغيرها +

Metamorphic Rocks الصخور التحولة (ب)

آهمها صخور النابس والشست حيث تتناثر وتنتشر فى مناطق متباعدة فيما بين خطى عرض ٣٦ ٢٨٠ - ٩٦٠ ش وخطى طول متباعدة فيما بين خطى عرض ٣٦ م٠٠ م٠٠ م٠٠ م٠٠ م٠٠ م٠٠ مموعتين

رئيسيتين أولهما شست ونايس والثانية شست وحجر جيرى متحول وتظهر المجموعة الاولى منتشرة فى منطقة متسعة ممتدة من وادى بروك حتى سيك وتتميز باختلاطها بأنواع ضخرية معقدة واهم مناطق المجموعة الثانية جبك أم سنان والبارود •

ويجدر الذكر أن الصخور سابقة الذكر ما هي سوى الصخور الرئيسية المثلة لتكوينات الاركى القديمة بسيناء فهناك العديد من الصخور النارية والمتحولة كالسمجاق الامبراطورى (البروفيرى) والانديزيت Andesite والاردواز وغيرها م

وترتبط بالصخور الاركية عروق العديد من المعادن الهامة مثل خامات حديد الملجنيتيت والنحاس والبجماتيت والاخير يحتوى على الفلسبار والكوارنز خاصة قرب وادى فيران ويستخدم فى صناعة الزجاج كما توجد كثير من الاحجار التى تستخدم فى عمليات التشييد والصناعة والزينة مثل صخور النايس والجرانيت خاصة تلك الموجودة فى جبل حيالة والتى تتميز ببللوراتها الكبيرة الزاهية كذلك النايس الموجود فى منطقة جبل الطور ومما يساعد فى عملية استغلاله قربه من خليج السويس وسهولة الاتصال بالمنطقة وتوجد البريشيا الخضراء فى قمة فيرانى شرقى سيناء وفى بعض المواضع الاخرى و وتنتشر تكوينات البازلت فى مواضع متفرقة شمالى ووسط سيناء وفى جنوبى غربى سيناء بوادى طيبة والفرش الازرق و

٢ ــ الصغور الرسوبية الرئيسية:

تختلف الصخور الرسوبية من حيث أنواعها والعمر الجيولوجي ـ لكل منها وقد تظهر في حالة متماسكة مثل الحجر الرملي

والحجر الجيرى Limestone كما قد تظهر فى حالة سائبة مثل التكوينات الرملية •

وفيما يلى دراسة موجزة الأهم الخصائص الليثولوجية والصور التوزيعية للصخور الرسوبية الرئيسية بسبه جزيرة سيناء ٠

Nubia Sandstone النوبي النوبي المحبر الرملي النوبي

يطلق عليه أحيانا الخرسان النوبى ويرجع عمره الجيولوجي إلى أو ائل العصر الكريتاسي الاعلى ويتكون أساسا من الحجر الرملى الذي تتخلله رقائق من الطيل Shale والكوارتز وهو عادة إما خشت أو ناعم يتميز بضعف تماسكه حيث يسهل تجويته وتفككه إلى رمال كوارتزية خالصة أو مختلطة ذات لون بني أو بيضاء في بعض الاحيان وهو صخر مسامي Porous خالي من الحفريات مشتق من أصل قساري Terrigenous آدى طغيان البحر على اليابس إلى تلاهم مكوناته المفككة بمواد لاحمة ليبدو مرتصفا في صورة طبقات سمكية ترتكز بصورة مباشرة فوق صخور رملية ترجع في عمرها الجيولوجي الي العصر الكربوني واحيانا ما ترتكز فوق صخور الاساس الاركى والميالي العصر الكربوني واحيانا ما ترتكز فوق صخور الاساس الاركى و

ويكثر انتشار الحجر الرملى النوبى وسط سيناء حيث تمتد فى صورة نطاق عرضى ضيق يحف بالمثلث النارى الجنوبى شمالا ويزداد عرضه نسبيا كلما اتجهنا نحو الشرق تعلوها فى بعض المواقع صحور الطماشير التالية لها فى التكوين والتى تعود إلى العصر الطباشيرى •

ونظرا لساميتها غانها كثيرا ما تحتوى على المياه الجوفية التى يمكن الوصول إليها بحفر آبار عميقة حيث يصل سمك طبقاتها إلى اكثر من مراديا جراديا حراديا ح

٥٠٠٠متر وهى تشبه كثيرا صخور الحجر الرملى النوبى ف هضبة الجلف الكبير بالصحراء الغربية وهضبة العبابدة بالصحراء الشرقية وذلك من حيث العمر الجيولوبي والخصائص الليثولوجية •

ب) صفور الطباشي :

يقترب سمكها من سمك طبقات الحجر الرملى النوبى حيث يبلغ وده منر وهى تتكون عادة من تكوينات طباشيرية وصلصال ورقائق طينية وترجع إلى العصر الطباشيرى (الكريتاس الاعلى) وقد نتجت عن عمليات ترسيب لبحر تش القديم فوق سطح سيناء الذى غمر بهذا البحر وتقدر المساحة التى تظهر بها هذه الرواسب فى سيناء كمسا توضحها الخريطة الجيولوجية (رقم ١) بنحو ٨٠٠٠ كيلو متر مربع وتتركر فى ثلاث مناطق أولها منطقة الاكمات المحيطة بهضبة التيسه وسط سيناء والثانبة المنطقة المحيطة بجبل المغارة وكذلك التلل المحيطة بكل من يعلق ، حلال والحمرة والجدى وغيرها ، والثالثة منطقة الصدوع غربى سيناء •

وبصفة عامة تتكون هذه الصخور من طبقات تحتوى على نسبة مرتبعة من الطباشير والجير والصلصال يزيد سمكها أحيانا على ١٢٠٠ متر في المناطق الشمالية ونظهر بها حفريات عديدة أكثرها انتشارا حفرية Aramchytes Exogyrz ويقل سمكها بالاتجاه جنوبا ليصل في بعض المناطق إلى أقل من مائة متر ويصل متوسط سمكها في منطقة الثمد شرق سيناء ووادى سدر في الغرب إلى ٣٠٠ متر وتوجد بها بعض

⁽١) راجع النصل الخاص بموارد الياه عي سيناء .

التكوينات الفوسفاتية (١) خاصة فى غرب سيناء وفى اجزاء من حضبتى العجمة والتيه كما تكثر العقد الصوانية فى بعض مناطق الصحور الطناشيرية ٠

وتكاد تكوينات الطباشير تطوق الحجر الجيرى المثل لهضبة المجمة وتظهر بعض القمم الجبلية الطباشيرية مثل جبل الثمد ، رأس النفاس ، جبل حياله فى الوسط الشرقى كما تظهر قمة جبل جنيسة جنوب هضبة العجمة وقمة مجمار إلى الغرب منها وتبدو بها الصفور الطباشيرية ذات اون ناصع البياض •

(ج) طين إسانا Esna Shales

يتراوح سمك الرواسب الطفلية ما بين ٣٥ إلى ٢٥ مترا وترجع في عمرها الجيولوجي إلى الفترة الانتقالية ما بين الزمنين الثاني والثالث وبالنسبة لخصائصها الليثولوجية فانها أحيانا مانتخالها طبقت رقيقة نسبيا من الطباشير تحتوى على الظران كما تحتوى على بعض الحفريات الرجانية والاسفنج وعلى بعض الحفريات الدقيقة الذي تجمع ما بين الطباشيرى والايوسين وكان هذا مبررا لارجاعها إلى أو اخر الطباشيري الاعلى أو إلى الايوسيين حيث اختلف الجيولوجيون في تحديد عمرها الجيولوجي وإن كان بعضهم يضعها في مرحلة انتقالية نطلق عليها عصر الباليوسين الفوسفات والتي ترجع إلى هذه التكوينات بين الطبقات الحاوية على الفوسفات والتي ترجع إلى هذه التكوينات بين الطبقات الحاوية على الفوسفات والتي ترجع إلى

⁽۱) يطلق على تلك الطبقات الحاوية على النوسفات طبقات السينونى الاعلى

⁽٢) حيث تظهر في الجلب الهابط من صدع عرضي ضخم مبتدا من الشرق الى الغرب يحده جبل حمرة شرقا وجبل الثبد في الغرب .

العصر السينونى الاعلى وتكوينات الحجر الجيرى الايوسينى الاسفل وبندو كطبقة رقيقة ذات لون داكن متميز (١) موق تكوينات طباشيرية بيضاء فى جروف هضبة العجمة يصل سمكها إلى ٣٥ مترا كما يمثل طفل إسنا سطحا سهليا متسعا شمال المنيدرة الكبيرة وفى قيعان العديد من الاودية التى تقطع جبل بوحينا وتظهر كذلك فى نخل كنواه لقبو نخل بسمك يصل إلى ٥٥ مترا ٠

(د) الحجر الجيرى Lime stone

تغطى تكوينات الحجر الجيرى والتى أطلق عليها بيدنل حجر العجمة الجيرى مساحات واسعة من هضبة العجمة وفى الاجزاء الشمالية المنخفضة من الهضبة تظهر تكوينات المارل تحت تكوينات المحر الجيرى عند الحجر الجيرى الصلب وبينما يصل سمك طبقات الحجر الجيرى عند الحافة الجنوبية لهضبة العجمة ٢٤٠ مترا نجدها تقل إلى نحو ١٢٥ مترا عند نخل شمالا وهذه التكوينات ترجع إلى الايوسين الاسفل مترا عند نخل شمالا وهذه التكوينات ترجع إلى الايوسين الاسفل في أجزاء واسعة من هضبتى التيه والعجمة (شكل ١) وتظهر أيضا في أجزاء واسعة من هضبتى التيه والعجمة (شكل ١) وتظهر أيضا في أبو زنيمة أكثر من ٢٥٠ مترا وإن يقل في بعض مناطق شمال سيناء عن ٥٠ مترا ٠

وترتكر فوق تكوينات حجر العجمة الجيرى طبقات من الحجر الجيرى الصاد تتخللها طبقات طفلية ورملية مع طباشير تحتوى على

⁽۱) تتمثل مى تكوينات من طفل رمادى ضارب الى الخضرة . Greenish - Grey Shale

حفريات قروش الملائكة الايوسين الاوسط والاعلى فى نفس الفترة التى والتى ترجع إلى الايوسين الاوسط والاعلى فى نفس الفترة التى ترسبت فيها تكوينات المقطم السفلى والعليا وتظهر فى شكل تلال بمنطقة جبل بوحينا وفى مكاشف الطبقات فى الطرف الجنوبى لهضبة العجمة فى أم مفروث وتنتشر فى أجزاء أخرى من سيناء قرب القسيمة وعرايف الناقة على الحدود الشمالية الشرقية لمصر وفى منطقة السسهول بين التلال القبابية الشمالية وفى هضاب أم خشيب وسدر والحيطان وجبل البديم .

ويبلغ سمك هذه التكوينات الجيرية الصلبة نحو مائة متر فى المجروف الواقعة قرب عين جديرات و ٣٤٥ مترا عند الجانب الجنوبي لجبل المفارة تتمثل في تكوينات من طفل رمادي ضارب إلى الخضرة Greenish - Grey - Shale

(ه) الجبس والانهيدريت Gypsum and Anhydirte

تظهر فى غرب سيناء تتخللها طبقات من الطفل والرهل يندر بها وجود الحفريات وتعطى مساحات كبيرة من منطقة عيون موسى شمالا حتى الطرف الجنوبي لشبه جزيرة سيناء عند رأس محمد ويتراوح سمكها ما بين عشر أمتار و ٢٠٠٠ متر كما هو الحال فى منطقة حمام فرعون ويرجع ذلك أساسا إلى اختلاف ظروف عمليات الترسيب وتعدد المناطق الحوضية الطولية التي ترسبت فيها ومدى قربها أو بعدها من خليج السويس وقد أختلف الجيولوجيون فى تحديد عمرها الجيولوجي فيرى ترومب منها قد تم ترسيبه فى

المبوسين الاعلى واستمر حتى البليوسين ويرى هيوم أنها ترجم إلى المفترة ما بين الميوسين الاوسط واليلوسين الاوسط .

وتتفطى التكوينات الحبسية بتكوينات أحدث فى منطقة خليج السويس فى عديد من المناطق مثلما الحال شمال منطقة عيون موسى .

ويكون الجبس والانهيدريت تكوينات عدسية ضخمة ويظهر بكميات كبيرة فى منطقة وادى غرندل على الشاطىء الشرقى لخليج السويس حيث مناطق استغلال الجبس الذى عادة ما تغطيه طبقات من الانهيدريت المتحول من الجبس ويميل الجبس إلى اللون الابيض أو الرمادى المائل قليلا إلى المعرة أو الزَرقة •

(و) الرواسب الحديثة:

ترجع إلى البليستوسين والهولوسين وتتنشر في مناطق وأسمة من سيناء تتمثل فيما يلى :

- السهل الشمالى ومنطقة قناة السويس حيث المثلث الواقع بين رفح وبور فؤاد والشط والمنطقة المحيطة ببحيرة البردويل وسهل الطينة •
- ـــ السُمُولُ الواقعة شرقى خليج السويس مثلُ سمل وادى غرندل وسدرى والمرخا وفيران والقاع .
 - السهل الساحلي جنوبي شرقى سيناء قرب شرم الشيخ .
- منطقة الكونتلا حيث السعول المرتفعة شرق سيناء على خليج المقبة .

_ حوض وادى المريش وبروك وغيرهما من الاودية المديدة •

والواقع أن رواسب الزمن الرابع تتمثل فى غطاءات سطحية غير سميكة فوق أساس صخرى صلب ارتبطت فى تكونها بالذبذبات التى تعرض لها مستوى سطح البحر وكذلك بالتغيرات المناخية المتعاقبة ما بين مطر وجفاف ويمكن تقسيم هذه الرواسب إلى:

كما يمكن تتبع شواطىء أخرى شرق خليج السويس وهى عبارة شواطىء مرجانية مرفوعة Terraces and Raised Coral Reefs في بعض النقاط بصورة متقطعة وقد اظهرت عمليات الحفر الحديثة في المناطق الساهلية أو الرواسب البليوسينية والبليستوسينية المختلطة تتكون من حصى ورمان ومارل ويبلغ سمكها في بعض الآبار إلى أكثر من ١٥٠٠ متر مثلما الحال في بلاعيم (١٥٤٠ م) وفيران (١٥٤٦ مترا) وكذلك توجد على الساهل الجنوبي الشرقي لسيناء مجموعة من الشواطىء المرفوعة المشابعة درسها كل من مون وصادق وهيوم وغيرهم و

بـــرواسب نهرية بحرية Fluvio Marine Deposits وتتمثل أساسا
 فى رواسب دالات الاودية عند مخارجها واقترانها بالبحر مثل
 وادى بعبع ، فيران ووادى غرندل وغيرها وتختلط منها الحفريات
 والرواسب النهرية مع البحرية .

س ـ رواسب قارية : وهذه الرواسب إما ناتجة عن الرياح أو ناتجة عن الترسيب النهرى مثلما الحال فى المدرجات التى تحيط بمجارى الاودية العديدة أو فى بعض أحواض الترسيب مثل الكونتلا •

(١) الرواسب الهوائية Acobian Deposits

تتمثل فى الفرشات والكثبان الرملية والغرود التى تتراوح مناسبها ما بين ٨٠٠ إلى مائتى متر تمتد تقريبا فى اتجاه هبوب الرياح الشمالية للغربية والتى تعد مسئولة عن ترسيبها وتتميز الكثبان الرملية فى الجزء الغربى بتبعثرها وتفرقها وتكثر هذه الاشكال الهلالية فى المكال منفردة أو فى مسنعمرات كثيبية Dunes Colonies وتعتبر الشكال منفردة أو فى مسنعمرات كثيبية مصدرا للمياه بعد عمل حفر الفجوات الواقعة بين الكثبان الرملية مصدرا للمياه بعد عمل حفر ضحلة نسبيا وهذه المياه مصدرها الامطار الساقطة وأشهر الكثبان الملالية الكثبان الحطية حريب الطير قرب وادى العريش (١) •

(ب) الدرجات الفيضية Alluvial Terraces

تظهر على جوانب الاودية الكبيرة شمالى سيناء خاصة قرب دلتا وادى العريش وهي مكونة من رواسب جيرية Calcareous ورواسب

⁽۱) طبقاً لاراء شكرى ونبليب غان رمال هذه الكثبان ترجع الى الرياح التى تأتى بها من رواسب ساحل البحر المتوسط والتى بدورها مدمت من الرواسب النبلية .

فيضية طينية تتراوح مناسبيها ما بين ١٠ إلى ٣٥ مترا فوق مستوى بطن الوادى وهناك بقايا لسطح تحاتى يرتفع عن مستوى القاع بنحو خمسين مترا من الزلط والحصى (١) ٠

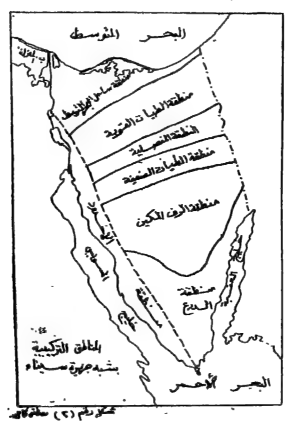
(بج) الرواسب البحيرية Lacustrine Deposits

وتوجد فى قيعان بحيرات قديمة تتمثل فى وادى فيران وفى الرواسب التى تحيط ببحيرة البردويل شمال سيناء ٠

Said, R. Geology of Egypt, New Amesterdam (1): Elsever, 1962. p 240.

ثانيا ــ التركيب الجيولوجي لسيناء

لعبت حركات التصدع العديدة دورها فى تحديد بنية شبه جزيرة سيناء ويمكن دراسة الاقسام البنائية السبعة (١) بشبه الجزيرة والتى توضحها الخريطة رقم (٢) كما يلى:



١ ــ منطقة الضهر القديم:

وتبدو في صورة مثلث جنوبي تزيد مساحته عن ٧٥٠٠ كيلو متر مربع وتمثل جزءا من الكتلة العربية التوبيسة Arab — Nubia Massive

وتعد أكثر أجزاء سيناء وعورة وتضرسا يحدها من الشرق خليج العقبة ومن الغرب خليج السويس تبدو بمظهرها المورفولوجي العام ككتلة ضهرية Horst تتحدر ببطء تجاه الشمال تقطعها العديد من الصدوع المتباينة في اتجاهاتها وفي أعمارها حيث أن بعضها يرجع إلى ما قبل الزمن الثالث والعديد منها ارتبط في تكونه بفترة تكون خليجي العقبة والسويس كما تظهر أيضا العديد من القواطع البازلتية Basalt Dykes تتخذ في الغالب نفس اتجاه الصدوع القلزمية وبعضها يتخذ اتجاهات موازية لخليج العقبة شمالية شرقية بجنوبية غربية ومعظم هدذه الصدوع نتجت عن حركات أفقية وحركات رأسية للصدوع كما اصيبت بحركات عنيفة تعرف بالحركات البانية للصدوع وتخفيض السطح لتهيئة المنطقة لطفيان مياه بحر تش على أجزاء واسعة منها مما أدى إلى ترسيب تكوينات من المسخور الرسوبية واسعة منها مما أدى إلى ترسيب تكوينات من المسخور الرسوبية Sedimentary Rocks

٢ _ منطقة الرفرف الثابت Stable Shelf

تتكون من صغور طباشيرية كريتاسية وهجر جيرى إيوسينى وتبلغ مساهتها ١٣٠٠٠٠ كيلو متر مربع وتبدو هضبة التيه كهورست تهدده الصدوع من جانبيه الشرقى والغربى فالى الغرب منه يمتد السهل الساهلى لخليج السويس والذى تغطيه طبقات من الجبس الميوسينى في وضع شبه أفقى وتحده شرقا الصدوع المرتبطة بخليج العقبة وتقطع الضهر ذاته العديد من الصدوع منها الصدوع القازمية والصدوع التى تتجه من الجنسوب إلى الشهال وقد وصف بيدنل والصدوع التى تتجه من الجنسوب إلى الشهال وقد وصف بيدنل

التسيخ عطية ويمتد عبر جزئه الشمالي وادى وتير وإلى الجنوب منه يمتد رافده « وادى العين » حيث تحيط به مجموعة من الصدوع الدرجية وتبرز على جانبيه خمس طبقات من الحجر الرملي النوبي الذي يرتكز فوق صخور جرانيتية والصدع الثاني صدع شفا الله ويمتد موازيا للصدع الاول لمسافة طويلة ويبد واضحا في جزئه الجنوبي حيث يجرى وادى الابرق وإلى الغرب منه تنتشر تلال معزولة من الطباشير المعطى بالحجر الجيرى الصلب تعد من الملامح المورفولوجية الرئيسية المهيزة لتلك المنطقة ه

وإلى الجنوب من هضبة التيه حيث نقترب من الضهر النارى تسود صدوع تحدد مجارى وادى دهب والغايب ونصب تبرز على جوانبها صخور الحجر الرملى النوبى واغلب هذه الصدوع تمتد من الشمال إلى الجنوب أو من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى وهى أقدم بكثير من الصدوع الضخمة التي تحد ساحل خليج العقبة المتجهة نحو الشمال الشرقى والتي يبلغ ارتفاع حوائطها ٢٥٠٠ متر ويرجمها سعيد إلى البليستوسين (١) ٠

٣ - منطقة الطيات الخفيفة:

تبلغ مساحتها ٧٥٠٠ كيلو متر مربع وتقع مباشرة إلى الشمال من منطقة الرفرف النابت وصفورها من الحجر الجيرى الايوسينى الاسفل و وتظهر هنا الطيات صغيرة المحجم بيلغ متوسط طول الواحدة خمسة كيلو مترات تمتد محاورها من الجنوب الغربي إلى الشسمال

⁽۱) المتصود بها الصدوع المتبشية مع انجاه محور البحر الاحمر وخليج السويس الذي كان يعرف قديما بخليج القلزم .

Said, R., Ibid, p. 126. (Y)

الشرقى تبدو ذات انحدارات منتظمة وتقل بها الصدوع التى تمتد مع التجاه محاورها مثل طبتى نخل ودراج وغيرهما إلى خريطة ٢) ٠

٤ _ النطقة المصلية Belt منطقة الصدوع) :

تكثر بهذه المنطقة الصدوع كبيرة المجم والتى تتجه من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى مبتدئة من قرب ممر متلا غربا حتى عرايف الناقة شرقا وهذه المنطقة التى تقطعها الصدوع تمتد شمال خط عرض من طولها من الشرق إلى الغرب نحو مائتى كيلو متر وعرضها من الشمال إلى الجنوب لا يزيد عن ٢٠ كيلو متر وقد لعبت هذه الصدوع دوزها عبر الازمنة الجيولوجية فى عمليات الترسيب وتوجد هنا بعض الطيات المتميزة عن الطيات سابقة الذكر حيث تتميز بشدة ميل طبقائها (تصل فى اغلب الاحوال إلى أكثر من ٥٠ درجة) مما أعطى الفرصة لمظهور الصخور الاقدم مثل الترياسي والجوراسي ومن هذه الطيات طية الممرة ، رأس الجيفة وجنوب الجدى وأم حصيرة وعرايف الناقة ه

ويجدر القول أن أكثر المناطق التى توجد بها صدوع تمتد من عرايف الناقة حتى المنشرح وقد ترجع هذه الصدوع إلى نفس الفترة التى تكونت فيها الاقواس السورية وهى الحركة التى تسمى باللاراميدية ، وهناك من الادلة على أن هذه الصدوع قد تعرضت للتصابى rejuvinated فيما بعد الايوسين حيث تعرض الجزء الشمالي من سيناء إلى الارتفاع فوق مستوى سطح البخر فيما بعد الايوسين مباشرة وتعرض بالتالى لعوامل التعرية خلال الاوليجوسين والاخير معروف بتعرض سطح مصر خلله لحركات تصدعات واندفاعات لافية من صخور البازلت كما توضعها الخريطة (١١) الم

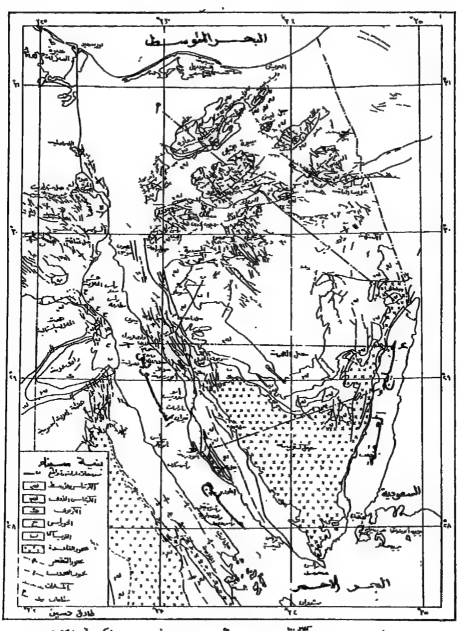
ه ـ نطاق القباب شمال سيناه:

يسميه عبده شطا منطقة الطيات القوية شمال سيناء وتبلغ مساحة هذا النطاق الرملى الذي يمتد من الغرب حتى قناة السويس وشمالا حتى النطاق الرملى الذي يمتد من الغرب حتى قناة السويس وشمالا حتى البحر المتوسط وتظهر فوق السطح تلال مستطيلة الشكل تفصلها عن بعضها مساحات منخفضة تتميز بسطح مستوى تخترقها في بعض المواقع تواطع بازلتية وتتكون قمم التلال من صخور جوراسية ورملية نوبية بينما تتكون سفوحها الدنيا والسهول الموجودة بينها من صخور جيرية ترجع إلى الايوسين الاوسط مما يدل على أن أن التكونيات التي كانت موجودة في مواضع هذه السهول قد ازيلت بفعل عوامل التعرية وتبدو التلال القبابية كما في (خريطة ٣) في خطوط متوازية أهمها جبل يعلق بارتفاع ١١٠٠ متر وهو عباره عن طية غير متناظرة الممها الشمالي يعلق بارتفاع ١١٠٠ متر وهو عباره عن طية غير متناظرة الشمالي وجبل حلال الذي يقطعه وادى العريش وجبل المغارة ٠

وفيما يلى إيجازا لبعض الخصائص التركيبية والليثولوجية للقباب الرئيسية ف ذلك النطاق •

(أ) تبو حالل:

يبلغ طوله ٤٥ كيلو مترا وعرضه ١٥ كيلو متر وأقصى إرثفاع له ١٩٨ مترا فوق مستوى سطح البحر تبرز فوقه صخور الحجر الرملى النوبي والكتلة الرئيسية فى بنية جبل حلال تتكون من قطاع سينومانى سسمكه ٥٥٠ مترا بينما جوانبه الخارجية تتكون من حجر جيرى طباشيرى يرجع إلى العصر التورانى ٠ وفى الطرف الجنوبي للقبو



(Y) (X)

تميل الطبقات الطباشيرية ميلا شديدا تصل أحيانا إلى الوضع الرأسى بينما تميل شمالا بنحو ١٥° فقط ويبدو القبو فى أجزاء كثيرة منه مقطعا بالعديد من الصدوع والتى تتجه بصفة عامة من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى ٠

(ب) محدب جيسل يطتق :

بيلغ طوله ٤٥ كم وعرضه ٢٠ كم وارتفاعه ١٠٩٠ فوق سطح البحر ويشبه قبو حلال في تكوينه الصخرى من الحجر الرملي النوبي في الوسط والحجر الجيرى والطباشيرى على جوانبه الخارجية •

(ج) محدب الجدى :

طوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم وأقصى ارتفاع له ١٤٠ م فوق مستوى سطح البحر تظهر على قمته صخور الحجر الرملى النوبي وقد أتت عليها عمليات التعرية وكونت بها مجموعة من المنخفضات ، والكتل الرئيسية مكونة من طبقات سينومانية سمكها ٥٠٠ متر وجوانبه من صخور جيرية وطباشيرية ترجع إلى التوراني تتميز بشدة ميلها ويحيط به شمالا صدع طولى نتج عنه كشف التكوينات السينومانية ،

والواقع أن محور الجدى ـ يعلق ـ خلال عبارة عن حافة واضحة فى تحديدها تنفصل عن محور قبو المغارة بمقعر كبير تظهر به العديد من البنيات صغيرة الحجم مثل محدب لبنى ، منيدرة ، العثيلى الحمرة ، أم حصيرة ومحدب عرايف الناقة وغيرها •

(د) تبو مسارة:

يبلغ طوله ٤٠ كم وعرضه ٢٤ كم وأقصى ارتفاعه ٧٣٥ مترا فوق سطح البحر تنكشف وسطه تكوينات جوراسية سمكها ٢٢٠٠ متر إلى

الجنوب الشرقى منه يعتد صدع ضخم يفصل محور المغارة الرئيسى عن محور حماير الواقع إلى الشمال الغربى •

ويرجع كل مون وصادق تكون هذه القباب إلى ضعوط جانبية Lateral Compressions (۱) وقد دلت الابحاث التي أجريت في بعض طيات سيناء الشمالية أن تكونها يرجع إلى التواء صغور الاساس الاركى ذاتها وقد حدثت هذه الحركات الالتوائية على مراحل منذ السنيوني حتى البلايستوسين كما يعتقد بذلك كنيل وويكس ويتفق معهما شكرى وإيكر ٠

٦ _ المنطقة الاخدودية غرب سيناء :

تمتد هذه المنطقة على طول الساحل الشرقى لخليج السويس وتبلغ مساحتها أكثر من ٨٠٠٠ كيلو متر مربع بيلغ طولها من البحيرات الرة حتى رأس محمد أكثر من ٣٥٠ كيلو متر ويتراوح عرضها بين ١٠ سـ ٣٠ كيلو متر يحده من الشرق صدوع واضحة ممتدة فى محازاة الخليج وهي من النوع العنيف الذى أثر فى الملامح المورفولوجية للمنطقة وتوجد صدوع من النوع العادى نتجت عن حركات الشد Tension وهناك صدوع عرضية تتعاهد مع محور خليج السويس وإن كانت قليلة وتأثيرها محدود على المظهر المورفولوجي العام وقد أرجعها عريجورى Gregory وويلاند وكلوس وغيرهم إلى حركات الشد بينما يرجعها ماك كونيل إلى عوامل الضغط حيث يشير إلى أنها تبدو عادية على السطح ولكنها تنحرف فى الباطن إلى درجة الانعكاس وترجع

⁽۱) عبده شطا ، جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، المجلس الاعلى للعلوم ، التاهرة ١٦٦٠ ، ص ١٦٥ . م ٣ - جفرانيا ج ١

في عمرها الجيولوجي إلى الزمن الثالث وإن لم تحدد بالضبط العصور التي تكونت فيها وإن كان مون وصادق ومن قبلهما بارون Barron إني ما بعد الميوسين miocene ويرى كثير من الجيولوجيين الماملين في شركات البحث عن البترول أنها ترجع إلى منتصف الاوليجوسين ويعتقد ترومب Tromp أنها ترجع إلى الايوسين الاوليحوسين

٧ _ منطقة سلحل البحر المتوسط:

تبلغ مساحتها ٨٠٠٠ كم تنتشر فوقها كثبان رملية تمتد موازية للساحل كما تعطى أجزاءا واسعة منها بالفرشات الرملية .

وقد دلت الدراسات الجيوفيزيقية إلى أن هذه الفرشات الرملية والكثبان تعطى بناءات قبابية مدفونة تمثل استمرارا شماليا لقباب سيناء .

كما أن مناك اعتقاد بأن هذا الجزء يمثل جزءا من دلتا نهر النيل كان يمتد شرقا ليقمل القطاع الساحلي فيما بين رفح وغزة وما تعرض له هذا الاقليم أساسا يتمثل في التقبذبات الايوستاتيكية لمستوى سطح البحر وتعرضها أيضا لعمليات التعرية في البليستوسين تمثلت نتائجها في تزاكم الرواسب الرملية بصورها المختلفة كما سيتضح في الفصل المخاص بمورفولوجية سيناء .

التطور الجيواوجي لشبه جزيرة سيناء

يمثل المثلث الجنوبي لشبه جزيرة سيناء البقية المتبقية الدرع الجيولوجي القديم المعروف باسم الكتلة العربية النوبية وهو كما ذكر يتكون من صخور نارية ومتحولة في خليط شديد التعقيد والجزء إلى الشمال منه يمثل نطاقا هامشيا كان بمثابة الرصيف الامامي Foreland platform الذي تعرض لعمليات الارساب المتعاقبة نتيجة لتعرضه للعديد من حركات الرفع التي يعقبها انخفاض سطح الارض وطغيان البحر وهكذا ترسبب فوقه تكوينات من الصخور الرسوبية وطغيان البحر وهكذا ترسبب فوقه تكوينات من الصخور الرسوبية و

وهيما يلى تتبع موجز لقصة التطور الجيولوجي لارض سيناء خلال المصور الجيولوجية منذ الزمن الاول وحتى الزمن الرابع .

١ _ الزمن الأول:

من المرجح أن الجزء الشمالي من شبه الجزيرة قد تعرض لغمر بحرى من الشمال والشمال الغربي خلال العصور السابقة للكربوني وإن لم تتضح حتى الوقت الحاضر حدود هذا الغمر بينما في العصر الكربوني (الفحمي) فقد وصلت حدود الغمر البحري حتى خط عرض ١٩٠ حيث وحدت صخوره التي تتكون عادة من الحجر الرملي الخالي من الحفريات والحجر الجيري الذي تتخلله جيوب من أكاسيد المنجنيز محصورة في توزيعها بين خط الشاطيء الحالي وخط عرض ٢٩ شمالا ومعنى هذا أن البحر الكربوني قد غطى معظم شبه جزيرة سيناء شمال هذا الخط مع بعض مناطق خليج السويس و واما تكوينات العصر البرمي فوجدت في مناطق حدودة شمال شرق شبه الجزيرة بمنطقة البرمي فوجدت في مناطق محدودة شمال شرق شبه الجزيرة بمنطقة

عرايف الناقة ومعنى هذا بايجاز أن البحر البرمى اقتصر في غمره على بعض الاطراف الشمالية وبعض الاجزاء الوسطى والغربية •

٢ _ الزمن الثاني :

في العصر الترياسي حدث غمر بحرى لسيناء شمال خط عرض ٣٠٠ وإن كان قد امتد نحو الجنوب من ذلك الخط في منطقة خليج السويس وقد: زاد توغلا نحو الجنوب الغربي في العصر الجوراسي عند منطقة أبو رديس وفي الكريتاسي الاسفل غطى بحر تش معظم أجزاء سيناء الجنوبية والوسطى بمياه ضحلة نسبيا بينما كان البحر عميقا في الاجزء الشامالية وقد تم الاستدلال على ذلك من المفريات التي تحتويها الرواسنة الجيولوجية ويرجع هذا الاختسلاف بين الجزء الشمالي من سيناء والجزء الجنوبي إلى ارتفاع سطح الارض في الجنوب والانحدار التدريجي نحو الشمال ٠

وفى بداية العصر الطباشديرى (الكريتاسى الاعلى) انخفض السطح وتعرضت معظم اجزاء سيناء لطفيان البحر كما تعرضت الارض لحركات تكنونية أدت إلى إنقسام سطح سيناء إلى مجموعات من المرتفعات التى تفصلها عن يعضها مساحات منخفضة ، ويلاحظ على رواسب هذا العصر الاضطراب وعدم التكاهل (ا) وذلك فى المناطق المرتفعة ،

⁽١) عبده شطا ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٤٨ .

٣ ــ الزمن الثالث:

ف الايوسين غمر البحر الأيوسيني الاسفل والاوسط كل شفة خزيرة سيناء تقريبا باستثناء منطقة محدودة في القصى الجنوب الشرقي عند مدخل خليج العقبة والساط المقابل له وعند مهاية حذا العصر بدأ ارتفاع تدريجي للسطح مما أذى إلى انضار البحر نحو الشمال والشمال العربي حتى وصل في الايؤسين الاعلى إلى الشمال من خط عرض ٣٤ باستثناء سهل الطيئة وخليج السويس .

ووجود رواسب الاوليجوسين الاعلى البحرية (الاكويتاني) ف بعض جهات غرب سيناء وامتدادها حتى عصر اليوسين الاوسط (مع عدم وجود فواصل كبيرة بينها) تدل على استعرار حدوث الترسيب منذ بدأ تكون أخدود السويس الذى هبط فى منتصف الاوليجوسين وقرب نهاية الميوسين الاوسط حدث انفصال لهذا الاخدود عن بحر نتس بسبب حاجز البحيرات المرة حيث تحدول إلى حوض ترسيب ترسبت فيه طبقات الجبس كما أن عدم وجود رواسب الميوسين الاعلى غرب سيناء يدل على ارتفاع السطح نتيجة للصدوع الضخمة التى حدثت بالمنطقة ،

وفى البليوسين تعرضت أجزاء من شمال وغرب سيناء لعمليات غمر بحرى غمر منطقة سهل القاع والساحل الشمالي وكذلك الركن الجنوبي الشرقي •

ع ــ الزمن الرابع (البليستوسين والهولوسين) :

توجد أدلة عديدة على هدوث تقدم للبحر فى البليستوسين الاسفل تخللت مراحل التراجع المستمر للبحر فى فترة ما بعد الميوسين •

وتنتشر رواسب الزمن الرابع فى مسلطات كبيرة من شبه جزيرة سيئاء تبدو فى هيئة مدرجات بحرية marine Terraces نتجت عن تراجع البحر سابق الذكر وقد حددها العديد من الجيولوجيين مثل مون ، صادق ، وهيوم ، وتتمثل أيضا فى الرواسب النهرية على طول مجارى الاودية العديدة ، وعادة ما تتكون المدرجات البحرية من الزلط المتماسك (الدماليك) والرمل والكوارتزيت والتكوينات المرجانية ، كما تتمثل أيضا فى الرواسب الهوائية التى تنتشر فى شكل كثبان وفرشات رملية شمال سيناء •

الغصل الثانى

جيومورفولوجية سسيناء

مقسدمة:

كما رأينا فقد لعب التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء الدور الكبير في إعطاء ملامحها التضاريسية الحالية والتي في معظمها تعدد انعكاسا لظروف البنية والتكوين الجيولوجي بشبه الجزيرة وما طرأ عليها من عوامل التعرية الخارجية تتمثل أساسا في التعرية بفعل مياه السيول Torrential erosion والتعرية بفعل الرياح وعمليات التفكك الميكانيكي وغيرها •

وتنقسم سيناء بصفة عامة من الناهية الجيولوجية كما اتضح سابقا إلى قسمين كبيرين القسم الجنوبي المتمثل في جبال سيناء الجنوبية والتي تعد تكملة لدرع جيولوجي قديم يعرف باسم الكتلة العربية النوبية تتكون من خليط معقد من صخور نارية ومتحولة وتمثل أكثر أجزاء مصر كلها وعورة وتضرسا كما سيتضح فيما بعد والقسم الشمالي ويعد نطاقا هامشيا لهذه الكتلة القديمة كان بمثابة والقسم الامامي الامامي Fore land Platform تعرض لعمليات الارساب التي نتجت أساسا من تعرضه للعديد من الحركات الرافعة والتي يعقبها انخفاض متتابع في سطح الارض نتيجة لنشاط عمليات التعرية مما أدى الخيانات بحرية متعاقبة و هكذا ترسبت فوقه تكوينات صخرية

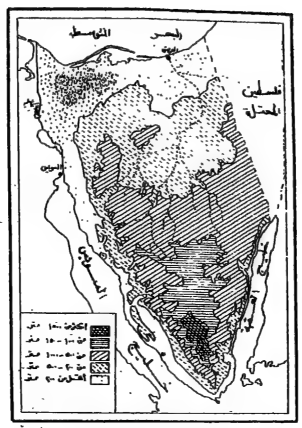
رسوبية تحتوى على بقاياً وحفريات لاحياء البحر الجيولوجي المعروف ببحر تش (خريطة ١) •

وبالنسبة لاثر حركات التصدع Faulting العديدة والتي تعرضت لها شبه جزيرة سيناء خلال العصور الجيولوجية فقد انعكس ذلك على تحكم تلك الصدوع فى بنية شبه الجزيرة وهى كما اتضح من الفصل السابق تتباين فى اتجاهاتها وأعمارها فبعضها يرجع إلى ما قبل الزمن الثالث والكثير منها لازم فترة تكون خليجي العقبة والسويس ومعظم هدده الصدوع تسببت عن حركات جانبية وحركات رأسية Epeirogenie كما تأثرت بحركات عنيفة من النوع الذي ينتهي بتكوين الصدوع Taphrogenic كذلك تعرض الجزء الشمالي من سيناء (منطقة الطيات القوية كما يطلق عليها شمطا) لضغوط جانبية Lateral Compressions على مراحل مند السينونى وحتى البلايستوسين كما يعتقد بذاك كنيل وويكس ويتفق معهما شكرى وإيكر ونتج عنها قباب سيناء الشمالية كقبو جبل مغارة والجدى وحلال وهي قد تكونت في فترة تكون القباب الاخرى في مصر كتبو البحرية وأبو رواش وغيرها مما يطلق عليها الاتواس السورية وقد ازتبط بهذه البنيات القبابية تصدعات نتضح على جوانبها .

ولتبسيط دراسة جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء يمكن تحديد الاقسام المتضاريبية الثلاثة الكبرى بها ودراسة كل قسم منها على حدة وهذم الاقسام تتابع بوضوح من الشمال إلى الجنوب كما يلى: سعول متسعة تحتل القسم الشمالي منها فيما بين هضبة التيه وخط الشساطيء Shore line و في شكل نطاق عريض يمتد في موازاة

ساحل البحر المتوسط ويدكون من صخور بلايوسينية ترصعها كتبان رملية بأشكال وأحجام مختلفة وإلى الجنوب منها يقع نطاق القباب سابقة الذكر ثم نطاق السهول الداخلية و وأما القسم الثانى فهو القسم الهضبى فى الوسط نعرف بصفة عامة بهضبة التيه ويحتل أكثر من ٢٠ ألف كيلو متر مربع أو نحو ثلث مساحة سيناء ، يبلغ متوسط ارتفاعه نحو ثمانمائة مترا فوق مستوى سطح البحر تتحدر تدريجيا حهة البحر التوسط فى الشمال مع تعيزها فى جزئها الجنوبى بظهور حافات شديدة الانحدار يزيد ارتفاعها على خمسهائة متر عن مستوى سطح المناطق التى تتحدر نحوها ويمكن اعتبارها امتدادا للهضبة الجبرية الايوسينية (هضبة المهازة) بالصحراء الشرقية وتنتشر فوق القسم الغربى منها طبقة سميكة من البلزلت الناتيج عن الطقوح اللابية القسط سمكها ٣٠ مترا وإن زاد سمكها عن ذلك كثيرا فى بعض مناطق متوسط سمكها ٣٠ مترا وإن زاد سمكها عن ذلك كثيرا فى بعض مناطق

وأما القسم الثالث من الاقسام التضاريسية في سيناء فيتمثل في النطاق الجبلي في الجنوب بما يتميز به من بروز قمم جرانيتية مرتفعة وهضاب عالية تحدها من الغرب ومن الشرق منخفضات طولية عميقة ويحتل هذا الجزء المثلث الجنوبي من شبه جزيرة سيناء ما بين خليجي العقبة والسويس جنوب خط عرض ٢٥ شمالا تقريبا ويتميز بتقطعه بالمعديد من الاودية العميقة التي تتميز بكتافتها المرتفعة كما تظهر دا أعلى القمم الجبلية في مصر مثل قمة سانت كاترين وقمة جبل أم شومر وسربال ومدسوس والثبت وغيرها الكثير (خريطة ٣ وخريطة ٤) ،



شكلدة) الخديلة النفاريسية لشبه منهرة ستياء

والواقع أن شبه جزيرة سيناء تجمع إلى حد كبير في جيومورفولوجيتها بين الخصائص المورفولوجية التي تميز الصحراوين الشرقية والغربية فهضبة التيه بمظهرها ككويستا ضخمة تعد أهم الظاهرات المورفولوجية وتناظر مظهر الكويستان العديدة بالصحراء الغربية وكذلك شهولها الشمالية التي تعطى في مناطق كثيرة منها بالكثبان الرملية تشبه كثيرا مناطق انتشار الكثبان بالصحراء الغربية كما أن الرملية تشبه كثيرا مناطق انتشار الكثبان بالصحراء الغربية كما أن جبال سيناء الجنوبية تشبه إلى حد بعيد جبال البحر الاحمر بالصحراء

الشرقية وهما فى الواقع إقليم تكتونى واحد يتشابهان كثيرا فى خصائصهما المورفولوجية من بروز القمم العالية ذات الجوانب شديدة الانحدار ووجود شبكات تصريف مائى تتميز بكثافتها وشدة انحدارها فى أغلب الاحوال كما سيتضح من الدراسة التفصيلية التالية ٠

أولا ـ القسم الشهالي:

ويعرف بالسهول الشمالية اشبه جزيرة سيناء ويتمثل في المنطقة الواقعة بين خط الشاطئ، Shore line شمالاً وخط كتتور ٠٠٠ متر فى الجنوب والحد الجنوبي يتفق في جزء كبير منه مع خط ٣٠٠ شمالا خاصة في جزئه العربي وإن امتد إلى الجنوب من خط العرض السابق في جزئه الاوسط وشماله في الجزء الشرقى ليتحدد بخط يمتد تقريبا من جبل عرايف الناقة على الحدود الشرقية مع فلسطين حتى ممر متلا إلى الشمال من جبل حيطان وجنوب جبل الجدى (خريطة رقم) رالخريطة الطوبوغرافية رقم ٤) وتبلغ مساهته نحو ثلث مساحة سيناء (أو أكثر من ٢١ ألف كيلو متر مربع) وتتباين داخله الملامح التضاريسية والظاهرات الورفولوجية ما بين سيول سلطية منبسطة ومنخفضة - تتناثر فوقها الكثبان والفرشات الرملية بأهجامها وأشكالها المفتلفة تحتل أجزاءا كبيرة منها الملاحات والسبخات (كما هو الحال في سبل الطينة في الركن الشمالي الغربي) وتمتد شمالها بمحاذاة السلط بحيرة البردويل وزراعها الغربي متمثلا في بحيرة الزرانيق _ وسهول داخلية مرتفعة نسبيا تمتد فوقها جبال قبابية متميزة ف خطوط واضحة كقبو جبل المعارة وحلال ولبني وغيرها •

ورغم هذا التنوع داخل هذا الاقليم فنجد أنه يجمع العديد من التشابهات داخله مما يجعله يختلف كثيرا عن القسمين الاخرين بسيناء الجبلى في الجنوب والهضبي في الوسط .

ولتبسيط الدراسة وتوضيح المصائص المورفولوجية بهذا القسم من سيناء سوف يقسم إلى أربعة أقسام فرعية تتباين متتابعة من الشمال إلى الجنوب تتمثل ف:

- ١٠ ــ خط الشاطئ وبحيرة البردويل ٠
- ٢ ... السهول الساحلية فيها بين خط الشاطئ، وخط كنتور ٢٠٠ متر ٠
 - Pomal Hills القيابية كالتال القيابية
- إلى الداخلية المصورة بين منسوبي ٢٠٠ و ٥٠٠ متر وتقع.
 إلى الجنوب الشرقى من نطاق القياب •

١ ــ خط الشاطىء وبحيرة البردويل:

يتميز الساحل الشمالى لسيناء بانخفاضه وقلة انحداره ويبدأ خط الشاطىء من رفتح متجها غربا وجنوبا بغرب حتى بحيرة البردويل وعندها يتجه نحو الشمال آلغربى ثم إلى الجنوب الغربى صانعا قوسا كبيرا منحنيا تجاه الشمال يبلغ طوله نحو ٨٠ كيلو متر محتضنا البحيرة مغيرا اتجاهه بعد ذلك نحو الشمال الغربى حتى يلتقى بقناة السويس عند بورفؤاد وجدير بالذكر هنا أنه يشبه كثيرا الساحل الدلتاوى للنيل شمال بحيرة البرلس ٠

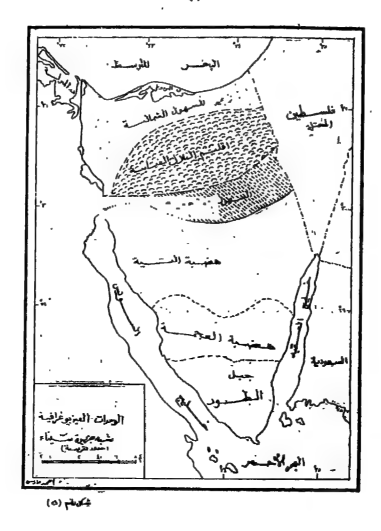
ويتميز الساحل الشمالى لسيناء بمجموعة من الخصائص الفزيوغرافية يمكن توضيحها ببساطة فيها يأتى :

- (1) انبساطه وتدرجه وعدم وجود مرتفعات بارزة على طول امتداده كما تختفى منه الرؤوس البحرية المتوغلة فى البحر حيث يقترب من المراحل النهائية لدورة التعرية الساحلية Coastal erosion cycle
- (ب) على الرغم من تعرض الساحل لحركات هابطة حديثة فاننا لا نجد مجزرا أمام الساحل ويرجع هذا بالطبع إلى إنخفاضه وتدرجه وضعف عوامل النحت البحرية من أمواج وغيرها
 - (ج) تتميز المياه أمام الساحل الشمالي لسيئاء بضحولتها فخط عمق ٢٠٠ م يبعد عن مدينة العريش بنحو ٤٥ كيلو مترا وعن رفح بسلم ٢٠٠ ميلو مترا كما أن خط عمق ٢٠٠ متر يبعد عنهما بالترتيب ٧٠ و ٤٥ كيلو مترا ويرجع هذا إلى إمتداد تيار بحرى متجها من الغرب إلى الشرق حاملا معه كميات كبيرة من الرواسب التي يحملها من السواحل التي يمر عليها فيقوم بترسيبها هنا بسبب ضعف قوته عندما يغير اتجاهه خاصة عندما يقترب من الساحل الفلسطيني ٠
 - (د) تمتد على طول خط الشاطئ سلسلة من المضاحل الآسنة والمستنقعات والسبخات تبدأ من الغرب بسبخة الملاحة إلى الجنوب من مدينة بورفؤاد (تمثل قمة مثلث سهل الطينة) وتعتبر بحيرة البردويل من أهم البحيرات التي توجد على الساحل تبلغ مساحتها مر ١٦٤ الف فدان ويبلغ طولها ١٣٠ كيلو مترا ممتدة من المحمديات قرب بلدة رمانة إلى الشرق من مدينة بورسعيد بنحو ٥٥ كيلو متر وذلك حتى موضع إلى الغرب من مدينة العربيس بحسوالي ٥٠ كم وهي في الواقع عبارة عن بحيرتين البردويل في الشرق والزرانيق في الغرب والاولى وهي البحيرة

الرئيسية ويصل طولها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم والثانية عبارة عن امتداد لذراع مائى ضيق لا يزيد عرضه فى المتوسط عن ثلاثة كيلو مترات وطوله ٢٠ كيلو متر (١) وتتصل البحيرة بالبحر المتوسط قرب رأس القلس (بارون) بفتحة أو بوغاز طبيعى فى المجاجز الرملى Sand bar يبلغ اتساعه مائة متر ويتعرض هذا البوغاز فى كثير من الاحيان للانغلاق بسبب عمليات الاطماء الناتجة عن سفى الرمال مما يستوجب تطهيره باستمرار خاصة من جانب الصيادين لدخول أسمال البحر إلى البحيرة ٠ وفى سنة من مانب الصيادين توصل احدهما البحرة ببحيرة البردويل والاخرى بين البحر وبحيرة الزرانيق كما تم حفر قناة ثالثة

وييلغ متوسط عمق بحيرة البردويل نحو المترين وقد تزيد أعماقها عن بضعة أمتار فى بعض مناطقها خاصة فى فصل الشتاء وتنتشر بها العديد من الجزر الطولية وهى غالبا ما تكون رملية تتميز سطوحها بالاستواء تغطى أجزاء كثيرة منها الحشائش والاعشاب المتفرقة وعندما يرتفع منسوب مياه البحيرة تغمر هذه الجزر المياه وتعد هذه الجزر فى الاغلب بقايا الشطوط القديمة التى تعاقبت على هذه المنطقة البحيية قبل أن تتخذ بحيرة البردوبل شكلها الحالى وأهم هذه الجزر مجموعة جزر بوغاز الزرانيق ويبلغ عددها فى بحيرة البردويل أكثر من خمسين جزيرة (خريطة ٥) ٠

⁽۱) ينصل البحرة بن برزخ ارضى يبتد من الشبهال الشرقى الى الجاوب الغربى يبلغ طوله نحو ، اكم ولا يعلو اكثر من نصف متر فوق مستوى البحرة ويغبر تهلها في غصل الشتاء لتتصل البحرتان قرب راس التلس وتصبحان بحرة وأحدة ،



وتتأثر الشواطىء الجنوبية للبحيرة بالرمال الزاحفة من الجنوب بينها فى الشمال بمتد حواجز رملية تفصلها عن البحر المتوسط تقطعها فتحات تتميز بالقصر وقلة الاتساع والضحولة كما ذكر سابقا وعادة تتحدد مواضعها فى اضعف مناطق هذه الحواجز أو الشطوط الرملية وتظهر أهمية الاخيرة بالنسبة للبحيرة والتى بدونها لكانت البحيرة أقرب إلى الخليج البحرى كما أنه بدون البواغيز لتحولت البحيرة إلى

مستنقعات كبيرة منعزلة عن البحر أو إلى سهول مدية Tidal flats مثل سهل الطينة في شمال غرب سيناء فيما بين الخليج البللوزي وقناة السويس •

وجدير بالذكر أن هناك أربعة مدرجات بحرية مرتفعة Raised Beaches تمتد في موازاة السلط الحالى نتابع على أبعاد مختلفة وعلى ارتفاعات متباينة ترتبط في نشأتها بمراحل هبوط مستوى سطح البحر وقد أمكن ربطها بمختلف الشواطىء الرتفعة حول حوض البحر المتوسط والمتوسط والمت

ويظهر الجدول التالى مناسيب هذه الشواطىء الاربعة وبعدها عن الساحل:

المسائة عن الشاطىء بالكيلو متر	النسوب	الرحلة
. ار	/Y +	المونستيرية
٧.	۳+ - ۲۲	التيرانيــة
	۰۰ – ۲۲	الميلانيزية
1.	AY	الصقلية

جدول (١) الشواطىء المرتفعة التى تمتد بموازاة ساحل البحر شمال سيناء (١)

٢- السهل الساحلي الشمالي :

ينحصر بين خط الشاغىء شمالا وخط كنتور ٢٠٠ متر تقريبا فى المحتوب إلى الشمال مباشرة من نطاق التلال القبابية وتقدر مساحة هذا الجزء السهلى بنحو ثلاثة آلاف كيلو مترا مربعا ينحدر السطح انحدارا بطيئا نحو الشمال تجاه البحر وأكثر الاجزاء اتساعا يقع فى الغرب عند قناة السويس حيث يبلغ اتساع السهول هنا اكثر من خمسين كيلو مترا ويضيق فى الجزء الاوسط فيما بين بحيرة البردويل شمالا وقبو المغارة فى الجنوب نتصل المسافة هنا أقل من ٣٠ كم ثم ييدأ فى الاتساع مرة أخرى بالاتجاه شرقا — حيث الجزء الأدنى من وادى العريش — ويستمر خارج الحدود ليندمج مع سهول فلسطين السلطية والعريش — ويستمر خارج الحدود ليندمج مع سهول فلسطين السلطية و

ويتميز هذا النطاق بامتداده الستمر الرتيب بدون انقطاع مكونا من رمال مفككة تنتشر فوقه الكثبان الرملية الرتفعة والتى ترجع فى تكوينها إلى البليستوسين والحديث ويتراوح ارتفاعها ما بين ٨٠ إلى ١٠٠ متر وتمتد سلاسل الكثبان الرملية من البحيرات الرة غربا وأهمها كثيب الحبشي والمخازن والصبحة وإلى الشمال منها يوجد كثيب الحنو وكلها تقع فيها بين قناة السويس والبحيرات الرة غربا وتلال البرقة وحمير وقديرة وأم مرجم فى الشرق كما يوجد كثيب الطير قرب وادى العريش ٠

وتتميز الكثبان الرملية بظهورها فى أشكال طولية (سيوف رملية) فى الشمال تتحول إلى هلالية (برخانات) فى الجزء الجنوبي وتتميز أبضا الكثبان الرملية فى الجزء العربي من السهول الشمالية بتفرقها وعدم استمرارها ويسود هنا النوع الهلالي وتتأثر فى اتجاهها بالرياح

الشمالية الغربية السائدة حيث تمتد من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى في سلاسل متوازية وبالاتجاء جنوبا وجنوبا بشرق تتجسه الكتبان إلى التأثر بوضوح بالكتل المرتفعة حيث تمتد في موازاتها بمعنى أنها هنا تتأثر في حركتها المستمرة إلى الجنوب بالتضاريس المطيسة أكثر من تأثرها باتجاهات الرياح السائدة وقد تمتد منها أشرطة رملية طولية عبر المرات المنطقة في منطقة مقدمات الهضاب الوسسطى بسيناء ،

وترجع رمال هذه الكثبان إلى الرواسب الشاطئية بسيناء والتى اشتقت من الرواسب النيلبة ومفتنات المحارات والاصداف البحرية بالاضافة إلى ما نتج من تفتت وتفكك لصخور المنطقة نفسها فى شمال سيناء بنعل التجوية الميكانيكية السائدة وعمليات برى الرياح وغيرها من عمليات ، وتتميز رمال الكثبان بتفككها باستثناء بعض الكثبان التى نتماسك رمالها بفعل ما نمو فوقها من نباتات وأعشاب .

وقد تحولت بعض الكتبان القديمة فى المنطقة المصورة بين مدينتى العريش ورفح إلى نوع من الحجر الرملى الجيرى يسمى بطبقة الكركار وتتميز بقوامها الخشن وامتدادها لاعماق بعيدة وتعد من الطبقات الحاملة العياه (١) •

وتمتد قرب مدينة رفح بمحازاة خط الشاطىء كثبان رملية يتفاوت عرضها والذى قد يصل إلى سبمة كيلو مترات وتتكون هذه الكثبان من أكثر من مال خشنة Coarse Sands بينما يمثل الرمل

⁽۱) معهد بحوث الصحراء ، دراسة الموارد الطبيعية في شعبه جزيرة سيناء وستقبلها حتى علم ٢٠٠٠ ، التاهرة ، ١٩٧٨ ، ص ١٢ .

الناعم والطين والغرين النسبة الباقية وتستغل هذه الكثبان ف عمليات التشجير بصفة خاصة مع زراعة الفاكهة فى المواقع المنخفضة •

وف الركن الشمالي الغربي من سيناء وكذلك نطاق الستنقعات والبرك والسبخات المتدة حول بحيرة البردويل نجد أنه لا وجود تقريبا للكتبان الرملية ،

وعموما تعد الكثبان الرملية فى سيناء بمثابة غزانات طبيعية لياه الامطار وتعد بالتالى عماد الحياة الاقتصادية للبدو المنتشرين فى شمال سيناء ومن أخطارها أنها تزهف بصورة مستمرة على الطرق والمحلات السكنية ولذلك فالطرق البرية فى هذا النطاق فى حاجة مستمرة إلى صيانة ومراقبة حيث أنه كثيرا ما يعلق الطريق الشمالى الؤدى إلى مدينة العريش وهو الطريق الرئيسى فى شمال سيناء خاصة أثناء هبوب عواصف رملية ب

وبالنسبة لسهل الطينة فيشغل مساحة كبيرة ويعد فى الواقع جزءا من دلتا النيل القديمة (١) ونشغله بصفة عامة المسطحات الطينية والملاحات وتتعرض أجراء الشرقية لسفى الرمال وتنتشر على السطح النباتات المحبة للملوحة وبعض النخيل ورواسبه دلتاوية وبحيرية وفى الشيمال تنتشر الرواسب الشاطئية البحرية وفى الشرق تغطى السطح الكثبان الرملية واغلب الكثبان الرملية هنا قد تثبتت بفعل نمو الاعشاب الصحراوية المجس فى كربونات

⁽۲) كان يصل هذه المنطقة أحد الفروع الدلتاوية القديمة وهو الفرع البللوارى وكان مصبه الى الشرق من بورفؤاد غاد منطقة تل الفزما قرب بالوظة التى ربما أخذت اسمها من الفرع البللوزى .

الكالسيوم ومع ذلك فهناك بعض الكثبان التى تتحرك تحركا جزئيسا خامة حول أحراج النخيل وإلى الجنوب من المناطق الملحية وبعمل عفر جيولوجية في الكثبان الثابتة كانت حوائطها متماسكة وتقف في وضع راسى وقد سجل كورنيش محراسي في مصر (۱) .

الكثبان الرملية التى تحف دلتا نهر النيل في مصر (۱) .

٣ _ نطاق التالل القبابية :

تبرز تلال قبابية منعزلة بصورة فجائية وسط سهول مستوية تنتظم في خطوط متوازية محصورة في النطاق ما بين خط كنتور ٢٠٠ متر في البخوب والذي تبلغ مساحته ٢٣ متر شمالا وخط كنتور ٥٠٠ متر في البخوب والذي تبلغ مساحته ٢٣ اللف كيلو عتر مربع وتختلف في أطوالها وارتفاعاتها وإن اشتركت مع بعضها في كونها ترجع إلى حركة تكتونية واحدة وتتكون أساسا من صخور الحجر الجبري والطفل والرمال وتتخذ في امتداداتها انجاها عاما من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي كل واحد منها بيدو في صورة بيضاوية له Oval غير منتظمة تتميز الجوانب منها المواجهة للشمال الغربي بانحدارها المعتدل والذي يتراوح ما بين ٥ إلى ٢٠ درجة يشتد الانحدار في الجوانب الجنوبية الشرقية ليتراوح ما بين ٥ إلى ٢٠ درجة يشتد الانحدار في الجوانب الجنوبية الشرقية ليتراوح ما بين الصدوع العرضية (ا) بينما تندر وصوح وقد صاحب عملية التصدع العارة والجدي حيث تغلير فيهما وصوح وقد صاحب عملية التصدع Faulting اندفاعات نارية تتمثل في القواطع Dykes البازلتية التي تظهر متعامدة على مصاور ناك

Malek, T.Kaddah., Soil Eurvey of the Northwert Sinsi (\)
Project, pub. De L'instit. Du Desert. D' Egypte. No. 9. 1956 p. 23

التراكيب والصدوع مثلما الحال شمال شرق جبل يعلق قرب وادى الحسنة والمنطقة المنخفضة التى تبدو كطيــة مقعرة فيما بين يعلق والمعارة والتى يجرى فيها وادى الاثيلى •

وتتعدد التلال القبابية وتتباين في أحجامها فمنها ما هو عزمي صغير جدا كجبل الحسنة وأبو صويرة والبروك وأم خربية وجبل الوجير وغيرها ومنها ما هو ضخم في حجمه وارتفاعه كجبل يعلق والمفارة . ولكن من الخريطة (٣) يتضح أن البنيات القبابية تمتد في خطين رئيسيين يحدد أولهما عبو جبل المغارة وريسان العنيزة وأم قديرة (٤٣٤ مترا) وحميرة (١٢٦ مترا) وأم عصاحيل ﴿ ٨٠٧ مترا ﴾ • وهذا المحوو من التلال القبامية يواجه السهل الشمالي ويعتبر جبسل المغارة أبرز حلقات السلسلة القبابية الشمالية وترجع أهميت إلى اكتشاف مناجم الفحم الجوراسى به وبيلغ طول قيو جبل المغارة نحور ٤٠ كيلو متر وعرضه ٢٤ كم ويتراوح ارتفاعه ما بين ٥٠٠ إلى ٦٤٠ متر وتوجد أعلى أجزاءه في الجنوب الشرقي في قمة شوشة المعارة ٥٣٥ هوق مستوى سطح البحر ، وتتضمن كتلته عدة قمم تمتد متوازية فيما بينها وممتدة فى نفس الانجاه العام للكتلة الرئيسية وتتضد القمم الشرقية شكلا حلقيا ينحدر بشدة في جوانيها التقابلة والتجهة نحو الداخل و تلك سمات رئيسية مميزة البنية القيابية المات وعموما فالبنية الجيولوجية لقبو المعارة شديدة التعقيد وذلك نتيجة للصدوع العديدة التى أثرت فيها ونتيجة لعوامل التعرية التى أدت إلى نحت قمة الطية المحدبة وكشفت النقاب عن التكوينات الجوراسية

⁽٢) وهي السدوع التي تبتد عبودية على محاير الطيات .

القديمة بها والتى يبلغ سمكها نحو ٢٢٠٠ متر (١) تحيط بها صخور المعصر الكريتاسي في المناطق المنخفضة •

وغير القباب التي ذكرت في هذا المحور توجد قباب أم مفروث ٢٦٠ مترا ، المستن ٢٩٠ مترا وأبو لهيمن وغيرها (خريطة ٣) ٠

وأما المحور الثانى فيتمثل أساسا فى سلسلة التلال الكبيرة والتى تعد أهم الكتل الجبلية فى نطاق القباب وهو (محور الجدى - يعلق حلال) وتبدأ هذه السلسلة بجبل سحابة (١٨٠ متر) وأم خشيب (١٤٠ متر) فى الغرب وإلى الجنوب منها جبل الجدى وهو طية محدبة يبلغ طولها ٣٠ كيلو متر وعرضها ١٢ مترا واقصى ارتفاع لها ١٤٠ مترا ويفصل هذه الكتلة عن جبل خيطان بهضبة التيه معر متلا الشهير الذى يتميز بأهميته العسكرية ٠

وتعد هذه الكتل التلالية الطرف الغربى للمحور الرئيسى الذى يمتد شمالا بشرق ويتضح في جبل يعلق وهيما يلى توضيحا مختصرا للخصائص المورفولوجية بجبلى يعلق وحلال •

ــ يجبل يعلق:

وهو عبارة عن كتلة جلية كبيرة الحجم تعد من اضخم الكتاب العبانية في سيناء ويمتد محوره من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ويصل إرتفاعة إلى نحو ١١٠٠ متر يحده غربا وادى المليز ومن

الجنوب وادى بروك ومن الشرق وادى الصنة وينحدر على جانبه الشمالى وادى الاثيلى ويتميز جانبه الجنوبى بشدة انحداره عكس جانبه الشمالى الذى يتميز بانحداره البطىء ويرجع ذلك إلى الصدوع العديدة التى حددت جوانبه الجنوبية والجنوبية الشرقية وتبرز وسطه تكوينات الحجر الرملى النوبى Nubia Sandstone التى ترجع فى تكوينا إلى الكريتاس الاسفل وتظهر عند حضيضه تكوينات الطباشير الكريتاسية ويبلغ طوله ٥٥ كم وعرضه ٢٠ كم م

_ جبل حالان:

يقع إلى الشمال الشرقى من جبل يعلق ويمتد محوره فى نفس اتجاهه وإن كان أقل منه ارتفاعا وحجما حيث يبلغ طوله 60 كيلو متر وعرضه 10 متر بينما يصل ارتفاعه إلى ٨٩٠ مترا وقد قطع وادى العريش نهايته الشرقية فى منطقة خانقية ممتدة لمسافة سبعة كيلو مترات (١) كما تقطعه العديد من الصدوع التي تتجه فى معظمها اتجاها عاما من الشمال العربي إلى الجنوب الشرقى ويلاحظ أن عوامل التعرية قد أزالت قمته وحواتها إلى ما يعرف جيومورفولوجيا بحلية التعرية من المحورين السابقين يمتد العديد من التلال القبابية صغيرة ومتوسطة بين المحورين السابقين يمتد العديد من التلال القبابية صغيرة ومتوسطة المحم ومنها الحتمية (٢٢٤ م) ومنيدرة الاثبلي طولها ١٢ كم

⁽۱) يشتد انحداره شرقا نحو وادى العريش في ماطقة (الضيقة) كيا يشتد انحداره جنوبا وتصبح جيانبه في صورة جروف شديدة الانحدار (۲) جمال جبدان ، شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، القاهرة ۱۹۸۰ ، ص ۷۷ ،

وعرضها ٥ كم وارتفاعه ٥٤٦ مترا ويفصله عن جبل يعلق ممر فين سبعة. كيلو مترات ومنسويه ٤٦٣ مترا م

وَإِنِّى الشَرِقَ من وادى العريش تمتد مجموعة من التلال صغيرة المحجم يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ إلى ٢٠٠ متر تصرفها العديد من الأودية التى تنحدر عليها مثل وادى الصجة والابيض والجديرات ومن المتلال المتنافرة في تلك المنطقة المواجهة لجبل حلال جبل صليفة في منطقة الضيقة وتل تعفف وأم بسيس قرب الحدود الشرقية مع فلسطين وإلى الجنوب قليلا يمتد تل أم الوقير والصبحة والاخير يقع أيضا على الحدود مع فلسطين ، وبالتوغل أكثر نحو الجنوب يظهر جبل أم خزيية والقسيمة وطلعة البدن ومتمعنى (أ) والمنشرح وشريف وأم حصيرة والعرقة ويرجع كل من مون وصادق تكون هذه القسام إلى ضغوط جانبية وقد دلت الابحاث التي أجريت في بعض طيات سيناء الدي تكونها يرجع إلى التواء الصخور الاسلسية — صخور الاساس الاركى — وقد حدثت هذه المركة الالتوائية على مراحل منذ السينونى وحتى البلايوبالايستوسين كما يعتقد بذلك كل من كنيل وويكس وينتق معهما كل من شكرى و إيكر م

(د) السهول الداخلية المرتفعة جنوب نطاق القباب :

تقع هذه السيبوله إلى المجنوب الشرقى والشرق من نطلق التلال القبابية تبلغ مساحتها نحو ٤٠٠٠ كيلو متر مربع لا يزيد عوضها على

ا) وهما عبارة عن طية محدبة واحدة يقطمها وادى العريش ويصل طولها
 ا كم وعرضها ٨ كم وهتك العديد من الطيات المباللة مثل أم غنيمة
 (١٠٨ م) والبرقة (١٦٦ م) وغيرها .

عشرين كيلو منو من الشمال إلى الجنوب ولا يزيد طولها عن ٣٠٠ كيسلو مبرر من الغرب إلى الشرق وهي متوسطة الارتفاع بتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ إلى ٥٠٠ متر تنحصر بين خط يمتد من ممر مثلا في الغرب حتى جبل عرايف الناقة في الشرق ب عند المدود المرية الفلسطينية ـ وذلك في الشمال بينما تنتهي في الجنوب عند الحافة الشمالية لهضبة التيه وتبدؤ في صورة مثلث غير متساوي الاضلاع تنحدر أرضه انحدارا تدريجيا من الجنوب إلى الشمال تقطعها روافد وأدى العريش وتظهر الارض هنا في صورة نطاقات طولنية ضيقة نسبيا يطلق عليها جيومورفولوجيا أراضي ما بين الاودية يinter fluves وأهم الروافد التي تقطعها وادى بروك والعقبة وقارية وأنو طريفة ويطلق عبده شطا على هذا النطاق إقليم الانكسارات أو النطاق المفصلي Hinge belt حيث تتعدد هنا الصندوع والتي لعبت دورها عبر الازمنة الجيولوجية فى التأثير على الملامح التضاريسية بالمنطقة وتعد المنطقة التى تنهصر بين جبل عرايف الناقة هتى أم خشيرة والنشرح من أكثر أجزاء هذه المنطقة التي تعرضت للصدوع والتي ترجع إلى نفس الفترة التي تكونت خلالها الاقواس السورية (القباب إلى الشمال منها) وكانت هذه الصدوع ضمن الجركة التي تسمى بالحركة اللاراميدية Laramide movements وقد صاحبتها اندفاعات بازلتية وكان من نتيجة هذه الحركة ظهور بعض القباب في هذا النطاق تختلف عن الطيات سابقة الذكر في نطاق البنيات القبابية ومن الطيات الموجودة في المنطقة المفصلية طية الحمرة ، رأس الجيفة ، البرقة ، المنشرح كما تظهر بعض الطيات عند أقدام هضبة التيه جنوبا مثل جبل الغرة وارتفاعه ٢٥ه مترا وجبل رأس طليحات ٥٥٠ مترا وجبل أم على ٥٦٠ مترا وهذه الطيات الثلاث تبرز حول مركز نخل العمرانى وقرب حدودنا الشرقية مع فلسطين تظهر بعض الجبال التى تمتد على طول هذه الحدود أهمها من الشمال إلى الجنوب جبل عرايف الناقة بارتفاع ٣٤٤ م وطوله نحو سبعة كيلو مترات واهميته تبرز فى كونه من مناطق تكوينات العصر الترياسى المحدودة فى مصر وجبل أم حلوف وارتفاعه اكثر من ١٤٠ مترا وهو جبل صغير يمتد محوره تقريبا من الشمال إلى الجنوب وهناك جبل الاحيجية وهو أكبر حجما من أم حلوف ويبعد عنه إلى الجنوب بنحو عشرة كيلو مترات ويبلغ ارتفاعه ٢٥٨ م وإلى الغرب منه يمتد جبل شميرة ٢٥٥ مترا (خريطة ٣) ٠

ثانيا ب القسم الاوسط (النطاق الهضبي):

تبلغ مساحة هذا النطاق نحو ثلث شبه جزيرة سيناء محددا تقريبا بخط كنتور ٥٠٠ متر شمالا و ١٥٠٠ فى الجنوب وتظهر التضاريس هنا فى صورة هضبية مترامية فى شكل يشبه المستطيل وسط سيناء ممتدا ما بين خليجى العقبة والسويس ، وتتباين الملامح المورفولوجية هنا عن كل من القسم الشمالى المتمثل فى القباب والسهول المرتفعة والقسم الجنوبى حيث الاقليم الجبلى المعقد جيولوجيا وتضاريسيا والذى يتميز بارتفاعه ووعورته (شكل ٥) راجع أيضا شكل ٣ وشكل ٤ ٠

وتتكون هذه الهضاب جيولوجيا من صفور رسوبية من الطباشير الكريتاسى والجير الايوسينى فى أغلب أجزائها تصدها الصدوع من كلا جانبيها الشرقى والغربى حيث يوجد فى الغرب السهل الساهلى الشرقى لمفليج السويس بطبقاته الميوسينية الجبسية فى صورة شبه أفقية وفى الشرق تجدها الصدوع المرتبطة بخليج العقبة ولذلك نجدها محاطة من جهاتها الاربع بكويستا أو بحافات منحدرات ناتجة فى الاغلب من الصدوع كما تخترق الهضبة ذاتها مجموعة من الصدوع يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين الاولى تلك الصدوع التى يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين الاولى تلك الصدوع التى تمتد من الشحال الغربى إلى الجنوب الشرقى موازية لمحور الصدع الغورى للبحر الاحمر والثانية تلك الصدوع التى نتجه من الشمال المورب وقد وصف بيدنل المحافظ الته ويجرى النمط القديم وسماهما صدع الشيخ عطية وصدع شفا الله ويجرى عبر الجزء الشمالى من صدع الشيخ عطية وادى وتير من الشمال إلى

الجنوب وإلى الجنوب منه يمتد رافده السمى بوادى العين حيث تحيط به مجموعة من الصدوع السلعية كعا يعتد صدع شفا لله لسافة طويلة موازيا فى أغلب الاحيان صدع الشيخ عطية ويتضح المسدع جليا فى جزئه الجنوبى حيث يجرى وادى الابرق •

وبالبعد جنوبا قرب نطاق الجبال النارية تسود صدوع متشابهة تحدد مجارى أودية دهب ، الغايب ونصب وتبرز على جوانبها صخور الحجر الرملي النوبي ٠

والواقع أن اقليم الهضاب ينقسم إلى هضبتين متميزتين هما التيه في الشمال والعجمة في الجنوب يفصل بينهما تقريبا خط كتتور

وفيما يلى دراسة تفصيلية بعض الشيء للملامح التضاريسية الرئيسية بكل من هضبتي التيه والعجمة ٠

١ ... مضية التيسه:

تعدد تقريباً بين خطى كنتور ٥٠٠ و ١٠٠٠ متر قيماً بين خليجى العقبة والسويس وسط شبه جزيرة سيناء وتتكون من صخور الطباشير الكريتاسي ويبلغ طولها نحو ١٣٠ كيلو متر من الغرب إلى الشرق تحدها من جُوانبها الاربعة حوائط مرتفعة ناتجة عن التصدعات وحدودها الشمالية تتميز بتصدعات عديدة وكبيرة الحجم شرقية غربية ممتدة في عرض بسيناء وهي صدوع ترجع إلى نفس الفترة التي تكون قيها خليج السويس وتتضح هذه الصدوع في الشرق من جبل حمرة شمال غرب وأس النقب مباشرة قرب رأس خليج العقبة كما تظهر إلى

الشمال الغربى قواطع من البازلت أشهرها قاطع رقبة النعام ممتدا لسافة كبيرة من الشرق إلى الغرب وهو عبارة عن تداخل نارى حدث خلال الزمن الثالث ، ويحد المحافة جنوبا وشرقا وغربا حواقط شديدة الانحدار تتضح بها التصدعات خاصة في جانبها الغربي والشرقى ويزداد ارتفاع الحافة الغربية بالاتجاه جنوبا حيث يصل ارتفاعها في جبل الراحة ٨٠٠ متر وإلى الجنوب الغربي منه ترتفع الحافة عند وادى أبو قضا _ أحد روافد وادى غرندل _ ١١٠٠ متر وتظهر هنا أيضا تداخلات نارية من صخور البازلت والدلوريت مثلما ألحال قرب رأس أرضوى و وبالنسبة للحافة الشرقية لهضبة التيه نجد أنها ترتفع عر منسوب سطح البحر بوضوح أكثر من الحافة الغربية وأن كانت عر منسوب النسبة لليابس المجاور حيث أنها تشرف على وادى عربة أكثر مما تشرف على وادى عربة أكثر مما تشرف على كبير يتضح شمال طابا (شكل ٣) ،

وهضبة التيه تظهر فى صورة كويستا ضعفة تنحدر ببطء فى اتجاء الشمال بينما يشتد انحدارها نحو خليجى العقبة والسويس فبينما تظهر طبقاتها شبه آفقية مع ميل خفيف حدوالى درجتين حتجاء الشمال فانها تطل جنوبا بجروف شبه رأسية لا يقطعها طوليا سوى روافد وادى العريش مثل وادى العقبة ، أبو طريفة وبروك وتنحدر من جوانبها الغربية أودية متجهة نحو خليج السويس أهمها ردان ووسيط وأهم الاودية المنحدرة نحو خليج العقبة فى الشرق وادى وتير (١) (شكل ٢) ٠

⁽١) كثير من هذه الاؤدية يتجه نحو الخليج بدلتا نيضية صنفيرة كما يتضبح ذلك من الصورة الجوية للجزء الادنى من وادى المحش .



ويمكن دراسة الملامح التضاريسية الرئيسية في هضبة التيب من خلال تقسيمها إلى ثلاثة أقسام .

(1) القسم الشرقى:

تظهر هنا بعض القمم الرتفعة تفصلها عن بعضها روافد واديبي العريش وعربة وأهمها جبل شعيرة ١٠٣٠ مترا ، جبل الثمد ١٠٦٠ م

وإلى الشرق منه يوجد جبل ختم الطارف وهو ألقل ارتفاعاً منهما ٨٧٤ م ثم جبل حمرة ٩٣٠ م وقرين عنود وجبل سويقة جنوب الكونتلا ويصل ارتفاعه ٧٤٠ متراً ٠

رقى الجزء الشمالى من الحافة الشرقية لهضبة التيه نجد أن وادى الجرافى وروافده مثل وادى خريصة ووادى خداخد يصرف مياه هذا الجزء نحو وادى عربة الذى ينصرف بدوره نحو البحر الميت بينما فى الجنوب الشرقى تنصرف المياه عن طريق روافد وادى أو اطير الشمالية نحو خليج العقبة ولا توجد أودية رئيسية بين الواديين وكلها أودية محلية سيلية قصيرة وسريعة الجريان مثل وادى طابا قرب رأس خليج العقبة مباشرة م

(ب) القدم الغربي هن هضبة التيه:

يبرز في صورة مجموعة من الهضيبات واضحة ومحددة يمثل محدبات نقصل بينها مناطق منخفضة تجرى خلالها الاودية المحددة نحر خليج السويس ويفصل هذه المرتفعات عن السهل الساحلى العديد من الصدوع الطولية وأبرز المرتفعات في هذا القسم تتمثل في الكتلة الشمالية المحصورة بين ممر متلا ووادى سدر والتي تنقسم إلى ثلاثة حبال هي الراحة ، حيطان ، والزرافة والاول عبارة عن كتلة جيبة يزداد ارتفاعها جنوبا ليصل إلى أكثر من ٧٤٠ مترا يتضح فيها أثر الصدوع التي حددت الشكل المستقيم لجوانبها ويقطع هذه الكتلة المجبلية وادى المراحة الذي يحتبر منبما رئيسيا لوادى مر وأما جبل عيطان فيقع إلى الجنوب من جبل الراحة ويصل ارتفاع قمته إلى أكثر من ٨٠٠ متر وإلى الجنوب منه يقع جبل الزرافة ، ويفصل الكتساة

الشيمالية عن الكتلة الوسطى وادى سدر الذى يصب عند رأس سدر ويعد هذا الوادى أهم ثغرة في الجانب الغربي لهضبة المتيه وإلى الجنوب منه تقع مجموعة من الهضبات المنفصلة ممثلة في مجموعها الكتلة الوسطى من الحافة الغربية لهضبة التيه وأهمها جبل سن بشر ويصل ارتفاعه ٦٢٠ مترا ، جبل حلفاتة وجبل سومار والآخير يعد أهم هذه الجبال وهو عبارة عن قبو طولى من تكوينات الطباشير الكريتاسي يتضح في جانبه الغربي أثر الصدوع ويعذ أيضا أعلى الجبال في الحافة الغربية لهضبة التيه حيث يصل ارتفاعه ٩٢٥ مترا ويفصل هذم الجبال الثلاثة عن بعضها أودية متجهة نحو خليج السويس من الشمال وادى سمار ومن الجنوب وادى الفوقية ، وأما آخر أجزاء الحافة الغربية لمضبة التيه جنوبا ــ الكتلة الجنوبية فتقع بين وادى وردان ووادى غرندل والاخير يصب عند رأس ملعب والانحدار المام هنا من الشرق إلى الغرب وتنقسم هذه الكتلة إلى جزئين الجزء الشرقى ويتمثل ف-جبل دهك والجزء الغربى يتمثل ف جبسل المرير وارتفاعهما على الترتيب ٩٠٠ ، ٩٣٥ مترا حيث الاول أكثر ارتفاعا وتظهر به التداخلات البازلتية ٠

(ج) القسم الاوسط من هضبة التيه:

معظم الهضبة فى جزئها الاوسط لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ارتفاعا عدا بعض الجبال التى يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر خاصة بالاتجاه نحو الجنوب مثل جبل رأس أرضوى وإلى الشرق منه جبل حيالا ١٣٠٠ متر وشماله جبل رأس النفس ١١٠٠ متر وجبل جابر وغيرها وأهم ملاهح سطح الهضبة تتمثل فى الروافد العديدة لوادى

العريش التي تمتد بصورة منتظمة من الجنوب إلى الشمال وتقال الصدوع في القسم الاوسط من الهضبة حيث تظهر ضعيفة كما تقل التداخلات النارية وعادة ما تأخذ الصدوع اتجاها شبماليا شرقيا والتداخلات النارية إن وجدت فتكون شرقية غربية وقرب الجانب الغربى تظهر بنيات قبابية أغلبها كبير المجم ترجع إلى عصر اليوسين وأهمها من الشمال إلى الجنوب قلبة الجندى وارتفاعها نحو ٢٥٠ مترا والمنيدرة الكبيرة يحدها من الغرب وادى السحيم ومن الشرق وادى النيقلة وتتضح بها النصدعات ويصل ارتفاعها إلى ٧٨٠ مترا وإلى الجنوب منها تظهر كتلة بضيع بقمتها الجيرية الصلبة وإلى الجنوب الشرقى يمتد جبل محمر وهو عبارة عن تل منعزل isolated hill نتيج عن التواء للتكوينات الطباشيرية كما أنه إلى الشمال من هضبة التيه تظهر أيضا بعض البنيات القبابية الصغيرة تتميز بأشكالها المنتظمة وإن كانت لا تؤثر في اللاندسكيب الطبيعي للهضبة الذي يتمثل في الرتابة الواضحة لسطح ضهر مرتفع وأهم هذه القباب قبو نخل وإلى المغرب منها قبو أبو حمظ م .

٢ ــ هضبة العجمسة : 🔻

تمثل النهاية الجنوبية المهضبة الوسطى لسيناء وهي على العموم الضيق من هضبة التيه - تبلغ نحو نصف مساحتها - وإن كانت أكثر ارتهاءا فهي تنحصر بين خطى كنتور ١٠٠٠ و ١٥٠٠ من الشمال إلى الجنوب ويحدها جنوبا خطا ممتدا من وادى نصب إلى وادى فيران إلى الحنوب منه تظهر التكوينات النارية والمتحولة وتقترب الهضبة غربا نحو خليج السويس لا تكاد تترك سهلا ساحليا يذكر خاصة في منطقة من م ٥ - جغرانيا ج ١

أبو زنيمة حيث ينحدر جبل حمام فرعون نحو البحر مباشرة ، وتتكون مضبة المجمة من صخور جيرية مختلطة بالصوان وتوجد بها تداخلات من صخور بازلتية وتتميز بأنها أكثر تقطعا من مضبة التيه وتكثر بها الصدوع خاصة في جانبها الغربي ،

واكثر أجزاءها المرتفعة فى الغرب حمام فرعون ، جبل تانكا فى الوسط وتال فى الجنوب والاول عبارة عن بقايا كتلة مسدعية تعتد بموازاة السلط تتكون من صخور جيبية يصل ارتفاعها ٤٩٥ مترا كما يصل ارتفاع جبل تال ٢٠٥ مترا ويقع إلى الشمال من أبو زنيمة قرب السلطه وإلى الجنوب من وادى غرندل تمتد كتلة رأس أم معرب ٢٠٠ مترا وجبل كرير ، أبو لصافة وجوشية والاخير عبارة عن حافة من صخور الحجر الجيرى الميوسينى ٠

وتشدر من المافة الغربية لهضبة المجمة مجموعة من الاودية العمها غرندل ووسيط وبالاتجاء جنوبا من وادى وسيط تمتد كتل مرتفعة مثل كتلة عديمات ، باسلامة ، نخل ، سرابيط الخادم ١١٠٠ متر ، مر وابو علقة ٨٠٠ متر ٠

وبالاتجاه نحو الجزء الاوسط من هضبة العجمة نلاحظ أن السطح يزداد ارتفاعاً وتضرساً وتؤدى الاودية العديدة الى تقطيع الهضبة إلى العديد من الكتل المرتفعة والتى تزداد ارتفاعاً بالاتجاء نحسو الجنوب ويصبح المظهر العام السطح شديد التمزق والتعقيد الطوبوغرافي وأهم الكتل المرتفعة وسط هضبة العجمة جبل الجنة ،

قبلية نحو ١٩٠٥ متر وضلل وجنينة وهما أقل إرتفاعا بقليل من سابقهما وفي شمال الجزء الاوسط من الهضبة يظهر جبل بربرا ويزيد ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر ٠

وتتميز الأجزاء الشرقية من هضبة العجمة بتعدد الصدوع الطولية . مع ظهور العديد من الاودية العرضية مثل وادى وتير وهو الوادى الرئيسى الوحيد الذى يصرف شرق هضبة العجمة نحو خليج العقبة .

ثانتا _ المثلث الناري جنوب سيناه:

تمتد إلى الجنوب من خط عرض ٢٩ درجة شمالا كتلة الجيال النارية الصلدة محتلة نحو ثلث مساحة شبه الجزيرة (ا) في شكل مثلث تتساوى أضلاعه تقريبا تتركز قاعدته على خط العرض سابق الذكر وتتجه قمته نحو الجنوب عند رأس محمد يفصله وادبيى نصب وفيران عن هضبة العجمة في الشمال وتنحدر شرقا نحو خليج العقبة مباشرة وغربا نحو سهل ساجلي متسع نسبيا ممتدا بموازاة الساحل الشرقي لخليج السويس ٠

ويتميز المثلث النارى الجنوبي بتعدد القمم الجبلبة الدببة شديدة الارتفاع وبتضاريسه بالغة الوعورة تقطعه العديد من الاودية التي لا تلتزم بخط تقسيم مياه محدد كما تحده الصدوع من الجانبين الشرقي والغربي فهو بصورة عامة عبارة عن ضهر Horst هائل يمثل النواة الصلبة لشبه جزيرة سيناز ممشلا للبقية المتبقية مما يعرف جيولوجيا بالكتلة العربية النوبية أتت عليها عوامل التعرية المختفة وكانت في معظم الازمنة المجيولوجية بمناى عن الغمر البحري بسبب ارتفاعها الكبير ه

ونظرا لتباين الصخور الاركية المكونة لهذا القسم من سيناء وذلك في أنواعها ومدى مقاومتها لعمليات التجوية والتعرية المختلفة فقد انعكس ذلك على الملاهج التضاريسية السائدة والتى تأثرت باختلاف درجة مقاومة الصخور للتعرية خاصة في ظروف الجفاف التي تمر بها

⁽١١) تبلغ مساحته نُحي ١٦ الف كيلو متر مربع .

المنطقة فالجرانيت البروفيرى وردى اللون تتفكك جزئياته بسرعة أكبر من غيره من الصخور المتحولة كالنيس أو من الصخور المنارية كالجرانيت الاحمر ولذلك تظهر قمم الجرانيت الوردى البروفيرى مستديرة قليلة الارتفاع نسبيا وقد تظهر مناطقه في صورة منخفضات واسعة مثال ذلك المنطقة ما بين وادى سولاف ووادى الشيخ (۱) •

كما نجد أن أشكال الاودية تتأثر أيضا يدرجة صلابة الصخر فهى تبدو فى صورة خانقية gorge Like تمتلئ قيمانها بالكتسل الصخرية والجلاميد وذلك حيث تسود منطقة ما صخور شديدة الصلابة بينما فى المناطق ذات الصخور الاقل صلابة نجد الاودية تتسع وتملا بطونها التكوينات الجرانيتية الخشنة Coarse granite

ومن الظاهرات التضاريسية التي ترتبط بصلابة الصخور تلك التلال التي تتخذ اشكالا مستطيلة ومرتفعة تمتد في موازاة بعضها وترجع إلى تداخل الصخور النارية في صخور الكتل القديمة الاقسل صلابة وتأخذ هذه التلال اتجاها عاما نحو الشمال الشرقي وفي بعض المناطق تتجه نحو الجنوب الشرقي وأكثر صخور القواطع Dykes في سيناء صلابة هي قواطع الفلسيت حيث تبدو في صورة قمم حادة نتميز جوانبها بشدة الانحدار مرتفعة وسط صخور من الجرانيت أقل منها ارتفاعا وأكثر تعرضا للتجوية والنحت (٢) ٠٠.

Beadnell, H.J.L., The wilderness of Sinai, London, (\)
1927, p. 116.

⁽٢) حسيان محمد عوض ، المرجع العسابق ، ص ٧ ..

وكما ذكر تحد الضهر النارى صدوع من كلا جانبيسه الشرقى والعربى ففى جانبه الشرقى تمتسد مناطق منخفضة وضيقة تمتسد باستقامة واضحة من الشمال إلى الجنوب لسطفات طويلة وقد نتجت عن تخدد بالمنطقة تتخذ فى محاورها نفس اتجاه خليج العقبة من الجنوب الغربى نحو الشمال الشرقى وقد تأثرت بها الاودية الكبيرة فى قطاعات طويلة منها مثل وادى وتير ، نصب وكيد وروافدها ، فعند تتبع هذه الاودية نجد قطاعات منها نتميز بالاستقامة والاتساع بينما قطاعات منها نجدها شديدة الانعطاف والضيق تصل بين وادى طولى وآخر والقطاعات الاولى تتمشى مع الاخاديد الناتجة عن الصدوع والثانية تظهر عندما تخترق الاودية الكتل المرتفعة وقد ساعد على شدة انحدارها وقصرها قرب مستوى القاعدة Base Level منها متمثلة فى سطح مياه خليج العقبة ه

وفي الجانب الغربي لا تتضع المندوع بنفس الدرجة من الوضوح بالجانب الشرقي وإن كان أثر الصدوع على التضاريس هنا ظاهرا حيث تلعب الحافات الصدعية دورها في اعطاء اللاندسكيب الطبيعي مظهره شديد التضرس وإن كانت الاودية الكبيرة لا تتأثر كثيرا بالحركات التصدعية ويتضح ذلك مع وادى بعبع الذي لا يتفق والبنية حيث يجرى في بدايته في منخفض متسع تكون من صخور رسوبية هشة ثم يتجه نحو إقليم مرتفع ليصير واديا خانقيا يتميز بالضيق يشق مجراه وسط صخور جرانيتية صلبة يصل ارتفاع جوانبه إلى أكثر من ١٠٥٠ مترا ويظل بصورته هذه إلى أن يصل إلى السهل الساحلي منفتها ومتسما في جزئه الادني ٠

وتتوسط المثلث النارى مجموعة من القمم الجبلية المرتفعة التي تقترب من بعضها لتعطى مظهرا شبديد التضرس والارتفاع يفوق أى جزء آخر في مصر يقصلها عن بعضها روافد الاودية العديدة وأهم هذه القمم المرتفعة قمة جبل سانت كاترين وارتفاعها أكثر من ٢٦٠٠ متر(١) وإلى الجنوب منها جبل أم سومر أكثر من ٢٥٠٠ منر وهناك عمم تتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ متر تتمثل في مدسوس ، سربال ، أبو مسعود ، الزيتونة ، الصباغ وجبل موسى شمال شرق سانت كاترين والاخير أعلى هذه المجموعة • وقد كان سبب بروز هذه القمم المرتفعة . هو حدوث اضطرابات أرضية باطنية نتج عنها مجموعة من الاخاديد العميقة شغلت اجزاءا منها العديد من الأودية التي تبرز على جوانبها تلك القمم العالية فجب السربال مسلا يقع قرب الجانب الجنوبي لوادى فيران قرب الواهة وجبل مدسوس وجبل سفريات يقعان قرب سهل القاع الذي تعرض بدوره للعديد من التصدعات وبالقرب من الرواقد العليا لوادى قيران يوجد جبل بنات ١٧٥٠ مترا وإلى الجنوب الشرقى منها توجد مجموعة جبال سانت كاترين وموسى ، كما أن كل من جبلي الزيتونة والثبت يقعان على جانبي أحد رواند وادى كيد المتجه شرقا ناحية خليج المقبة •

و هكذا يعد المثلث الجنوبي لسيناء خاصة الجزء الأركى منه والمعرى من الصخور الرسوبية من أكثر مناطق مصر تضرسا وتعقيدا وارتفاعا (شكل ٣) •

⁽۱۱) ارتضاعه ۱۹۳۷ مترا وهو اعلى جبال مصر قاطبة وتوجد به منطقة. الدير .

السهل الساحلي شرق خليج السويس (١):

يعد امتدادا لسهول شمال سيناء ويبدأ هنا من منطقة عيسون موسى ويتحدد شرقا بخط كنتور ٢٠٠ متر ويتكون أساسا من صخور ميوسينية بالاضافة إلى الرواسب الرملية البليستوسينية والمولوسينية على طول مجارى الاودية العرضية وقرب خط الشاطيء وتظهر به العديد من الصدوع صغيرة الحجم في الشمال قرب عيون موسى تزداد كثافة وتعقيدا بالاتجاه نحو الجنوب وفي منطقة السعل الساحلي ما بين وادى غرندل ووادى فيران يتضح الضيق بالسهل الساهلي وتكثر به التلال الصغيرة المنعزلة وفي هذا الجزء نجد خط الساحل يتجه نحو الجنوب الشرقى منحرفا بدرجة كبيرة عند مصب وادى بعبع ليتحول اتجامه من الشمال إلى الجنوب ويتأثر السهل الساحلي هنا بالصدع الطولى الرئيسي وانصدوع العرضية وتقترب أحيانا المتلال من الساحل اقترابا شديدا مثل جبل تانكا شمال رأس أبو زنيمة وجبل نزازات قربَ مصب وإدى سدر بينما تبتعد الحافة في بعض المناطق لتترك سهلا ساحليا متسعا كما هو الحال في سهل مرخا المتد من مصب وادى نزازات حتى أبو زنيمة تقريبا (١) • والسلم الساحلي إلى المجنوب من وادى فيران يتمير بالاتساع وهو استمرار للسهل السلطلي المتسع إلى النجنوب من رأس أبو ردنيس مستمرا بدون

⁽١) يشتهر سهل مرخا بحقول البترول به مثل حقل أبو رديس .

⁽٢) يمتد خليج السنويس لمسافة ١٧٥ ميلاً من مدينة السويس حتى جزيرة شدوان ويتراوح عرضه ما بين ١٠ ــ ٢٥ ميلا تحاط جوانبه بالشنمان المرجلية .

انقطاع حتى الطرف الجنوبي لشبه جزيرة سيناء في منطقة رأس محمد ويطلق عليه هنا «سهل القاع » الذي يصل طوله إلى ١٥٠ كيلو مترا ومتوسط عرضه ٢٠ كيلو متر يتسع في منطقة الطور ليصل إلى اقصى اتساعه ـ ٣٠ كيلو متر ـ ويضيق عند طرفيه الشمالي والجنوبي ليتراوح ما بين ٣ ـ ٤ كم ٠

وسبهل القاع يتكون من صفور الحجر الجيرى والجبس الميوسينى يحده من الشرق صدع طولى رئيسى يزداد وضوحا فى جزئه الشمالى ومن جزئه الجنوبى يبتعد الصدع غربا ليمتد وسط السهل الساحلى نفسه إلى أن ينتهى ، وعلى طول السهل الساحلى تظهر بعض التلال النارية كنتوءات من الصخور الاركية فى المثلث النارى الجنوبى كما نطوق خط الساحل الشعاب المرجانية الساحلية Coastal fringing reefs

والتلال النارية التى تظهر على امتداد السهل الساحلى تمتسد موازية لخط الشاطى من الشمال العربى إلى الجنوب الشرقى وتحيط بها فى بعض جوانبها تكوينات من صخور رسوبية كريتاسية ، وتتمثل السلسلة الساخلية فى تلال أبو دربة ، عربة وحمام موسى وتمتسد من خليج بلاعيم فى الشمال حتى ١٥ كم شمال مدينة الطور فى الجنوب تنحدر انحدارا شديدا نحو سهل القاع فى الشرق وتنقسم هذه السلسلة الجبلية بفعل الصدوع إلى ثلاثة جبال منفصلة أبو دربة فى الشمال وارتفاعه ١٥٠ مترا وفى الوسط جبل عربة الطولى وأعلى أجزائه فى الشمال وتسمى قمة أبو حصوة ٢٠٠ متر وفى الجنوب جبل همام موسى وهو أقل ارتفاعا وقمته ٢٥٠ مترا وكما ذكر تنحدر هذه السلسلة شرقا نحو سهل القاع لتختفى تحت رواسبة الحديثة ،

وتقطع السهل الساهلى الشرقى لظيج السويس مجموعة من الاودية العرضية تنبع من الهضاب والجبال المرتفعة أهمها من الشمال إلى الجنوب وادى سدر ، نصب قرب رأس سدر ، وردان ، غرندل ، وادى سدرى ووادى فيران والأخير أطولها وهو الذى يحدد الفط الفاصل بين هضبة العجمة فى الشمال والكتل النارية المرتفعة جنوبا وله روافد عديدة أهمها أخضر ، الشيخ ، وسولاف تؤدى به إلى دير سانت كاترين ، ووسط وادى فيران تقع واحة فيران الشهيرة التى تمتد لسافة خصسة كيلو مترات حيث تنتشر العيون الطبيعية والآبار ويعتبر من أخصب أجزاء سيناء الجنوبية ، ومن الاودية أيضا وادى معر ، عسلة والمحاشى وإلى أقصى الجنوب يمتد وادى العاط العربى حيث ينبع من جبل العاط فى الشمال الشرقى من رأس محمد ،

وبالنسبة لخط الساط ... خط الشاطئ علم فهو يتميز بصفة عامة باستقامته في معظم أجزائه مع احاطته بشعاب مرجانية وبه بعض الرؤوس البارزة مثل رأس أبو دربة ورأس محمد في أقصى الجنوب كما تنشر على طوله رواسب بليستوسينية في صورة دالات مروحية عند مصبات الاودية الرئيسية كما تظهر بعض المدرجات المرتفعة من التكوينات المرجانبة على ارتفاع أكثر من ٢٠ مترا في بعض قطاعاته ٠

ومن الخريطة (٦) يمكن تتبع خمسة احواض تصريف مائى، بسيناء ، وفيما يلى دراسه تفصيلية لها:

حوض وأدى العريش:

يعتبر حوض وادى العريش من أهم الظاهرات الجغرافية بصفة عامة في شبه جزيرة سيناء خاصة في الجزء الاوسط منها المتمثل في

هضبة التيه حيث تحتل مساحته نحو ٢٠ الف كم٢ ووادى العريش من اكثر الاودية الصحراوية طولا وتشعبا إذ يبلغ طوله نحو ٢٥٠ كم ويجمع ثلثى مياه سيناء ورغم جفافه فى أغلب شهور السنة الا أنه وادى سيلى Torrential فى فصل الشتاء ويبدو خلال فترة فيضانه نهرا حقيقيا ولذلك تبنى السدود الصخراوية فى جزئه الادنى والاوسط ومن السدود التى انشئت لضبط فيضانه سد الروافعة فى منطقة الضيقة وسد وادى العريش والاخير دمر بسبب اندفاع السيل و

ويتكون وادى العريش من مجموعة كبيرة جدا من الروافد التى تلتقى ببعضها فى نمط شحرى dendritic drainage والوادى الرقيسى يتبع الميل العام للطبقات تتصل به العديد من الروافد من الشرق ومن الغرب إلى أن يصل مجراه الرئيسى نحو خانق الضيقة وهنا لا يلتقى بأى رافد آخر حتى يصل إلى مصبه شرقى مدينة العريش •

وينبع الوادى قرب حافة هضبة العجمة عند رأس جنينة ويستمر شمالا حتى مصبه قرب مدينة العريش معتدا لمسافة ٢٥٠ كم بمعدل انحدار ١ : ٢٥٠ (نحو ١٠٠٠ متر في مسافة ٢٥٠ كم إل ويخترق الوادى في أحباسه العليا هضبة التيه والقسم الجنوبي من قبو المغارة ويزداد انحداره في منطقة الضيقة الخانقية وإلى الشمال الشرقى من خانق الموافعة على بعد سبعة كيلو مترات وللوادى رافدان رئيسيان هما وادى العقبة في الجنوب الشرقى ووادى بروك في الجنوب الغربي ويلتقيان قرب جبل خرم وينبع وادى العقبة من الجنوب العربي ويلتقيان قرب جبل خرم وينبع وادى العقبة من الجنوب المرتبي وينبع وادى العقبة من الجنوب المنوب الغربي ويلتقيان قرب رأس خليج العقبة وينبع وادى

بروك من جبلى الراحة وسومار فى الغرب وأهم روافد وادى العقبة الشهد ، الرواق وأبو طريفة وأهم روافد بروك النتيلة ، السحيمى والاغيدرة ، راجة (حوض واذى العريش شكل ٢ وشكل ٧) (١) ،

وفى القطاع من وادى العريش المتد من جبل خرم وحتى الضيقة يأخذ اتجاها عاما نحو الشمال الشرقى بين جبلى متمتنى من المرب وطلحة البدن فى الشرق وأهم الروافد التى تلتقى به هنا من الجانب الشرقى وادى قرية ، الشريف ، الجرور ، المويلح ، والحسانى وغيرها ومن الجانب العربي أودية صغيرة الحجم مثل متمتنى والحضيرة وبعد خانق الضيقة يتجه الوادى نحو الشمال الغربي مارا بالعديد من المناطق الخانقية أهمها الضيقة حيث ينحصر فيها الوادى بين جبنى ملال وصلفة وترتفع جوانبه هنا إلى أكثر من ١٥٠ فترا فوق منسوب بطن الوادى ومن الخوانق الاخرى خانق الروافعة قرب أبو عجيلة وخانق بير لحفن ،

وتمتد على طول مجزى الوادى رواسب فيضية فى شكل مصاطب يمكن تتبعها لمسافات طويلة تبلع عند العريش + ١٠ ، ٢٢ ، ٣٥ مترا فوق مستوى قاع الوادى (١) وفى منطقة أبو عجيلة تبلغ مناسبها على التوالى + ١٠٢ ، + ١١٥ ، + ١٢٥ ويبدو أن تكون هذه المدرجات كان مرتبطا بتخفيض الوادى فى العصر الحديث وذلك نتيجة لانخفاض مستوى سطح البحر •

وقد لعبت الروافد العديدة لوادى العريش دورها فى تقطيع الاجزاء الوسطى والشمالية من سيناء وتحديد معالما التضاريسية على نحوسيق ذكره فى الصفحات السابقة ٠.

Said, R., op. Cit., p. 240.

ومن الجدول التالى (٢) يتضح أن حوض وادى العريش أكبر الاحواض مساحة يليه فى المساحة حوض ويثر (واسط) المتجه نحو خليج العقبة ومساحته ٢٥١٣ كم بينما مساحة حوض وادى العريش كما يتضح ١٩٥٠٠ كم وهو بذلك يعد اعظم أودية مصر الصحراوية ، وتتعدد روافده لتصل إلى ٤٤٤ رافدا ييلغ عدد روافد المرتبة الاولى Firsti order وافد فى المرتبة الثانية ٢٤ رافدا وسبعة روافد فى المرتبة الرابعة ورافدين من المرتبة الخامسة وهما وادى العقبة ووادى البروك ثم المجرى الرئيسي للوادى وهو فى المرتبة السادسة (١) واهم روافد وادى العريش كما ذكرنا وادى العقبة القادم من المجنوب الشرقي حيث يجمع مياه منطقة واسعة فى هضبة العجمة ومنطقة رأس خليج العقبة ووادى البروك القادم من الجنوب المحرى الرئيسي لوادى العادم من الجنوب المحرى الرئيسي لوادى العادم من الجنوب المحرى الرئيسي لوادى العريش والغربي حيث يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش والغربي حيث يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش و

وتبلغ كثافة التصريف ١٨١ر فى الكيلو متر الربع كما تبلغ نسبة التفرع Biforcation racio به ١٨٣٨ (راجع الجدول التالى رقم ٢) ٠

⁽۱) السيد السيد الحسينى ، جيومورغولوجية شبه جزيرة سيناء ، متل التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، الجزء الاول ، جامعة التاهرة ، مركز بحرب التامية والتخطيط التكنولوجي ، التاهرة ، ١١٨٣ ص ١١٨ .

1 . 1	عدد	رتبة	كثافة ا	رخالي			}
			التصريف	أطول	مساحة	الحوض	الإقلم
التفرع	ن	الر أيمى	3 34.	الأو دية كم ٢	الحوض کم۲	-	
	الحوض						1
7,444	111	٦.	١٨١١م	4014	14,000	العريش	المريش
13767	٨٢	ŧ	\$7803	644	. 44.0	الجراق	. الجراني
7,070	177	•	۳۲۷ر	1184	7017	و تیر (و اسط)	خليج العقبة
42.44	400	٥	۲۳۲ر	777	4.40	انصب (ڈھب)	
42414	~ V1	٤	۲۱۲ر	478	1.70	كيسه	
7,000	77		777,	144	4.0 .	ام عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
4,444	78		,7 6 4	415	7531	الطيبور	خليج
1,100	1.4		۷۰۷	017	1.40	فير ان	السويس
1,000	14		377c	, 444	1.4.	سساری	
7,-17	1 11	1	,447c	7.0	717	بعیع طیبــــة	1
7,177	13		,474	167	{Yo		طيبــة
۰,۷۷٦	1 77		34,4 2	190	. A • • 1	غسر نسدل	Ί Ι
7,700	٥٨	1	۰۰۷,	774	1488	وردان	
Y, 110	1 414	1	,777	177	740	ســـار	
۱۱ ۰ ۲	1 ,.	1 .	,177	۸۸	001	الميطـــة	i l
7,147	17	1	,174	174	44.0	السراحسة	1
7,77.1	11	1	۶۱۸٤	1 18	017	الحساج	
7,141	هٔ ا	1	,184	£ A	440.	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الشهالي
7,777	1,11	1	,770	14	40.	آم خشیب	
7,747	1	' '	,177	- 171	. 417	الجايسب	
0,404] "	1 1	114	1 YES	140.	الحسنــة	<u> </u>

ومع حوض وادى العريش هناك العديد من الاحواض الأخرى متوسطة وصعيرة المساحة والاولى هى التى تتراوح مساحاتها ما بين ١٠٠٠ كيلو متر مربع و ٠٠٠ كم٢ وهى تسعة أحواض كما يلى: وادى

المسبدر:

موسوعة سيناء الجديدة ، اللجنة العليا لتثبية وتعمير سيناء ، وزارة التعمير والدولة اللسكان واستصلاح الاراضي ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

وتير ، وادى الجرافى ، وادى نصب ، وادى الطور ، وادى الصنة ، وادى وردان ، وادى فيران ، وادى سدر ووادى كيد وتبلغ جملة مساحة احواضها ، الف كيلو متر مربع فتبلغ مساحة حوض وادى وتير ٣٥١٣ كم واجمالى أوديته بالمراتب المختلفة ١١٤٩ مع كثافة تصريف تبلغ ٧٣٧٪ كم فى الكيلو متر المربع وتبلغ عدد أودية الحوض ٢٦١ واديا تضم خمس مراتب مع نسبة تفرع ٢٥٥٠٪ (راجع الجدول وقارن بين حوض وادى وتير والاحواض الثمانية من هذه الفئة متوسطة المساحة) •

وأما الاحواض صغيرة المساحة فهى التى تقل مساحة أحواض التصريف فى كل منها عن ١٠٠٠ كم وهى بقية الاودية المذكورة بالجدول السابق ومنها وادى غرندل وسدر ووادى بعبع ووادى الجدى وتبلغ عملة مسلحاتها ٧٠٠٠ كم واغلبها يتجه نحو خليجى العقبة والسويس (راجع الخريطة ٦) ٠

ونلاعظ من المجدول أيضا ان اجمالي أطوال الاودية تتغاوت من أقل من ١٠٠ كيلو متر إلى أكثر من ٣٥٠٠ كيلو متر ونجد طول أودية جميعا تقل عن ٤٠٠ كيلو متر مربع باستثناء وادى العريش ، ووادى وتير ١١٤٩ كم ووادى نصب ٢٧٢ كم ووادى المجرافي ٢٦٥ ووادى فيران ٥١٢ كم و

وتتراوح كثافة التصريف ما بين ١٥ر كم لكل كيلو متر مربع و ١٥٠ كم في الكيلو متر المربع ويقصد بكثافة التصريف النهرى نسبة اجمالي أطوال الاودية في حوض التصريف النهرى إلى مساحته (مساحة الحوض)

وعادة ما نجد أن الاودية ذات الكثافة الاكثر من ٣ر كم/كم في سيناء مثل أودية وتبر وكيد وفيران تخترق في أكثر أجزائها مناطق ذات صفور غير منفذة للهاء impermeable rocks مع اختفاء الرواسب - السطحية أو ندرتها مما يؤدي إلى أن تكون نسبة المباه التي تنسباب سطحيا (السيول) إلى كمية المطر الساقطة كبيرة مما يسمح ف النهاية بانسياب سطحى للمياه خلال عدد أكبر من الروافد أما فى المناطق ذات الكثافة المنخفضة مثل وادى لهيطة ١٦٢ر والجدى ١٤٩ر والحسنة ١٨٨ر، والحاج ١٨٨ر فيرجع ذلك إلى جريانها في مناطق ذات رواسب سطحية حيث تسمح بتسرب مباه المطر خلالها مثل وادى الحسنة والتي تتسرب معظم مياهه في الرواسب المفككة غرب وادى العريش وحتى وادى العريش نفسه يشترك مع هذه الاودية ذات كشافات التصريف المنففضة وذاك لأن مسلحة كبيرة من حوضه خاصة في جزئه الادنى يجرى وسط تكوينات رسوبية سائبة واذاك انخفضت كثافة التصريف بحوضه إلى ١٨ركم/كم٢ رغم وجود روافده العليا في هضبتي العجمة والتيه وما تتميز به هناك من وفرتها وتعددها حيث يصل عدد روافده في المرنبة الأولى كما ذكرنا إلى ٣٣٩ رافدا •

⁽۱) السيد السيد الحسيني مرجع سبق ذكره ، ص ١١٥

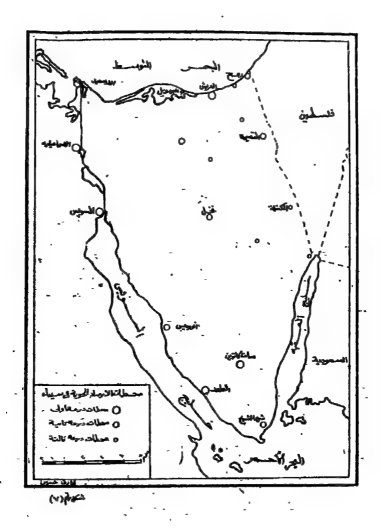
الفصل الثالث

مقـــدُمة:

تمتد شبه جزيرة سيناء من خط عرض ٣٠ – ٣١ شمالا وتنتهى جنوبا عند رأس محمد عند خط عرض ٣٨ تقربيا أى انها تترامى عبر ثلاث درجات ونصف من درجات العرض بمساحة تبلغ ٢١ ألف كيلو متر مربع وتعد سيناء أكثر اجزاء مصر تأثرا – بحكم موقعها – بالمؤثرات البحرية حيث يتداخل فيها الماء واليابس بصورة واضحة بيلغ طول سواحلها ٢٠٠ كم من جملة أطوال السواحل المصرية البالغة مصر ونجد كذاك أن أبعد نقطة عن البحر في سيناء لا تزيد عن ٢٠٠ كم،

والواقع انه رغم المساحة الواسعة لشبه جزيرة سيناء فان محطات الارصاد التي بها قليلة أغلبها هامشي الموقع تتمثل في محطة العريش في الشمال الشرقي قرب الساحل المتوسطي ومحطة الطور قرب خليج السويس وبعض محطات الارصاد الثانوية في نخل وأبو رديس وشرم الشيخ وبير الحسنة والكسلة ورفح والقسيمة ومرصد كرنجي قرب حبل سيدنا موسى جنوبي سيناء وأغلب البيانات المناخية بهذه الحطات تم رصدها لفترات محدودة كثنا لا تتعدي العام مما يجعلها قاصرة على إعطاء صورة مناخية صادقة ومتكاملة وبالتالي لا نستطيع من خلالها معرفة الصور المناخية المقيقية لسيناء و فالبيانات المناخية بمنطقة شرم الشيخ تقتصر على عام ١٩٥٥ والبيانات الخاصة بمنطقة لنظل تقتصر على الفترة المعدة ما بين عامي ١٩٦٧ و نفس المال مع القسيمة وبير الحسنة ومغارة وغيرها (شكل ٧) والميال مع القسيمة وبير الحسنة ومغارة وغيرها (شكل ٧) والمال مع القسيمة وبير الحسنة ومغارة وغيرها (شكل ٧) والميال مع القسيمة وبير الحسنة ومغارة وغيرها (شكل ٧) والميالة وسير الميالة ومغارة وغيرها (شكل ٧) والميالة ومغارة وغيرها (شكل ٧) والميالة وسير الميالة والميالة والميال

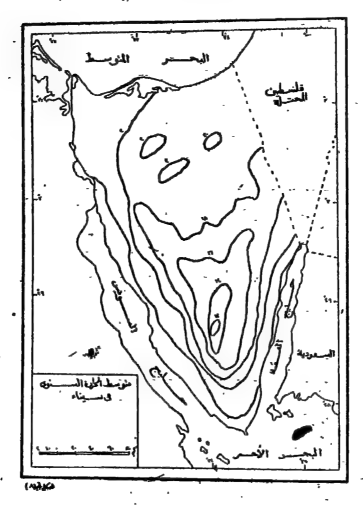
م ٦ - جغرانيا ج ١



ومن خلال البيانات المتلفية الماصة بهذه المطات والمطسات المجاورة في بورسعيد وبورتوفيق وغيرها تمكن المؤلفة من اعطاء صورة مناخية مختصرة وواضحة لشبه جزيرة سيناء كمل يتضج ذلك من صفحات هذا الفصل الخاص بمناخ سيناء مدعما بالعديد من الاشكال والرسوم البيانية ه.

١ ـ المسرارة:

تعتبر شبه جزيرة سيئاه جزءا من الاقليم الصحراوى المدارى المدارى الطر وإن كانت هناك بعض العوامل التى تؤثر وتعدل من درجات المرارة أهمها القرب من البحر وعامل الارتفاع كما سيتضح ذلك من تحليل البيانات الخاصة بالتسجيلات الحرارية لكل من العريش والطور وغيرها من المحطات الثانوية الاخرى بسيناء (خريطة ٨) •



جدول (٣) متوسطات درجات الحرارة في معطات الارصاد الرئيسية بسيناء

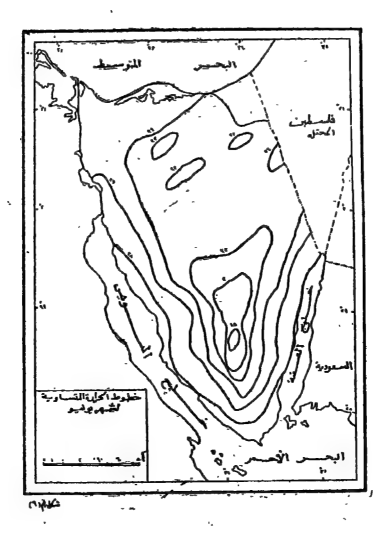
-		_	_	_									16		_
			J			٠÷	,	u	u.	u_		ب	العنلس الصغرى أغواة العنلس الصغرى أغوا ة التقليج الصغرى إغوا قالعنلي الصغرى إغوادة العنلب الصغرى الغوادة العقلبي الصغرى	إالنباية النباية متوسط النباية النباية متوسط النباية النباية متوسط النباية النباية النباية النباية النباية النباية	_
7	1-4	-4	4	4	7	*	=	7	속	\ \	7	<u>></u>	16		شرم الشيخ
•	¥94	بخ	3	4 3 %	£ 9 Y	, v	£ 3 A	٧٤,٢	<u>ر</u>	260	٧٥٥	¥ 3 €	le	£	7
1	1	77	3	7 %	4	7	7	₹ >	7 %	11	7	3	18	F	*
36	46.	<u>></u>	<u>~</u>	34	ÿ.,	¥	4	9	<u>></u>	<u>", e</u>	7	<u> </u>	<u> F</u>	Į.	Ļ
-	-	٠.	~	4	4	4	~	4	~	-	~	_	٧.	4.	
-	2	1027 1027 2001 NOAL LOAL	10-32 10-022 0-01 10-22 10-22 No	1247 16 - 1 1424 - 1454 E 654	30.	2	٠.	1602 1673 1602 3642 1643 16	11 6611 ACA1 YEBL WELLA AC	70.0 [1037 7031 [2017 2017 201]	100 C17 7C17 7C17 YCO7 TC	_		=	آبو رديس
772	77	الله الله الله	443	4	77	44,	713	و۷۲	44.5	7 4 9	11,	4 9	1	4	ر ود
rlr	100	-4	7	7	7	극	숙	숙	-7				16,	1	χ.
757	٢,	161	£ 3.4	45	م	*	7	160	~	100	7	2	12	B.	
				_	_		_	_					5	.01	
۸,۸	7	}	797	\$ 9 Y	₹	36	¥0#	100	^ €	£ 3.4	734	75)	<u>[</u>	Ŀ	
٧٧١	مَا	7 7	7.5	1	7	-E	1.	1100 4034 4101	٨٥٨ ٢٧٥٤ ١٧٥٨	639 YY 26 1 790	*	7.4	9	اغ.	Γ.
اهر	100	<u>",</u>	~	<u>></u>	4	700	**	<u> </u>	*	**	<u> </u>	₹.	<u> </u>	븓	r.
ر ۸ ا	3	*	•	3	100	2	3	3	7 2/	3	Ţ.	≯	7	3	
7_		~		-	_	_	~					_	<u> </u>	14	亡
9	1	,	1221 251 254 254 254 254 154	Ī	5	101	•	3	4 9	~	Y29 1628 1 298 - 77 - 428	٩		Ę.	سانت کاترین
<u>۷</u>	<u>`</u>	-	-	-4	=	7	-	-	=	=			15	اع،	يخ
	* 3 *	34	5		7	3.4	<u>ځ</u>	<u> </u>	3,6	<u>5</u>	3 6	, ,	E	<u>€</u>	<u>:</u>
	-8	<	1 4	1 A	₹	<u>۔</u> الم	-	7	ً مي	هي	•	٧.	٦	٦	,
3.1		<u>-</u> 4	_	٦.		A	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	~	M	<u> </u>	٦,	•	16	l'	<u>. </u>
7	-	**	<u>~</u>	149 44 461 4654 11 3611 3644 4614 1684	145 .	*	77	~₹ 3	7	3 113 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	مي	>	۴	£	
٧١.	12	-	-A	4		7	74	4	4	~	<u> </u>	<u>></u>	<u> 말</u> 6		با
77	7.	50		4	£ 3.4	204	424	7	,≻	*	737	194	lE	£	Ē
14.4	15	٦.	7 %	4.4	7	7.5	7	77	77	7	70	-	18"	F	
-	<u>ځ</u> ا	هر"	7			_	4	ريا	<u>-</u>	*	***	•	1	į.	<u> </u>
-	-	A38 4431 1834 431 136 A34 1834 4831 1834 4834	1454 4454 4534 4644 464	4	7	Tee Tee	Yes 1 1641 1641 1641 1641 1661 1661 1661 1	7,0 10,1 10,7 70,7 71,7 70,1 10,1 10,1	1077 1678 1677 44 7681 368 3681 163	1 × 1 × 6.	CON CON BOOK ICAN ACE	>	ξ.	芒	
-	12	4	4	1.7 19.7	17 1 7 17 1	=	<u>~</u>	<u></u>	<u>~</u>	<u>خ</u>	<u>:</u>	7	<u> [</u>		
1 63	3	1 6 9	3	3	=	3	3	3	7	J.	3	3	 	ţ.	يري
=	1=	=			4	=			듣	11		-	10	量	1
3 6	15	<u> </u>	3	* *	3,5	Y & 3 A	X 4 2 V	1611	1 1 5 8	-	1631	₹ 3×	100	10.0	
متوسط بنوى الارم الدوم الدوم الدوم المروه الرود المرام المرداه وبالمردة المزم الدوم الدوم المرواد المرواد المردا المرد المردا المرداد	٧.	13 × 1:-	لاتوب الرالا	Ų,		6	<u>(</u>		Ç	٠ ح	Ļ				_
1			Į	ï		1		Ĭ	ŀ	ŗ	- []		Ļ	
1	H	Ł	Ţ	Ţ	ŀ	. Į	Į.		Ļ	١	Ϋ́	_]	1	1	:
16	1.5	٦	¥	. ŧ	<u>.</u>	3:	7	2,	- 7 <u>-</u>	١.	2	. ,E			
-															

والحرارة بصفة عامة فى سيناء ترتفع صيفا وتميل للدفيز شتاءا (جدول رقم ٣) وهنه يتضح ما ياتى :

أن المتوسط المرارى السنوى فى مدينة العريش يبلغ ١٠٠٥° م ومتوسط النهاية العظمى ٢٥٥٦° م وإن اتضح منها الدفء النسبى الذى يميز الساحل الشمالى لسيناء الا أنها لا تمثل التطرف الذى يحدث بالمنطقة ويمكننا توضيح ذلك من خلال البيانات المثلة فى كل شهر على حدة وذلك لتوضيح الظروف المرارية ومدى ما تتعرض له درجات المرارة من تغيرات خلال فصول العام •

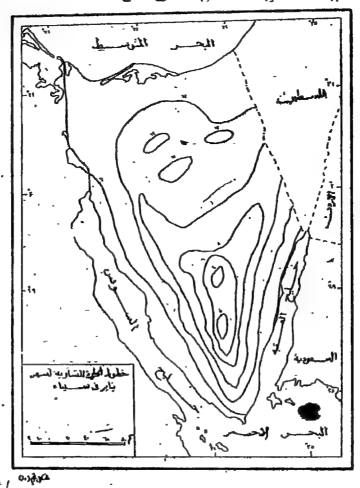
وبيين المجدول (٣) أن أعلى الشهور حرارة هو شهر أغسطس الذى يبلغ المتوسط الحرارى اليومى فيه ١٦٦٥م بمدينة العريش و ٢٥٥٥م بنخل و ١٠٥٥م بمدينة شرم الشيخ و ٢٦٥م بجبل المفارة و ٢٠٨٦م بأبو رديس و ١٥٥م بسانت كاترين و ٣٠٥م بالطور و ٥٦٦٠م بمدينة غزة و ٢٦٥م و ١٨٦٤م بكل من مدينتى بورسعيد وبورتوفيق على التوالى (١) وإن كانت المرارة ترتفع فى معظم المدن فى يوليو (خريطة ٩) ، كما يظهر من الجدول السابق أيضا أن شهر يناير هو أبرد شهور السنة حيث يصل المتوسط اليومى للحرارة فيه يناير هو أبرد شهور السنة حيث يصل المتوسط اليومى للحرارة فيه مدينة العريش ويتراوح فى محطات سيناء المختلفة بين صفر فى سانت كاترين و ١٩٥٦م فى شرم الشيخ وهو يصل فى أبو رديس

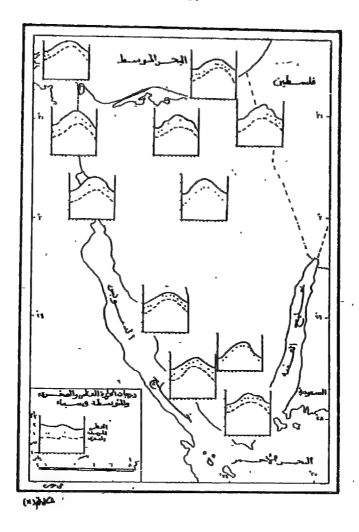
⁽۱) المدن الثلاث الاخرة خارج سيناء وقد أشار اليها المؤلف المقارنة حيث . انها من أقرب المدن الى شبه جزيرة سيناء .



والذى يوضح أيضا أن الدى الحرارى بيلغ اقصاء في شهر ديسمبر إلى ١٦ م وفي نخل ٥٨م (خريطة ١٠ والخريطة رقم ١١) •

ویختلف الدی الحراری السنوی من منطقة إلی آخری داخسا سیناء (خریطة ۱۲) فهو ۱۰° م بعدینة العریش و ۱۲ م بسانت کاترین و ۱۲،۲۳م بعدینة الطور ویزداد بنظا إلی ۱۷٫۷م لوقعها الداخلى وفى أبو رديس ٨٨،٣م وفى شرم الشيخ ٤٨،٥م ومن هنا يلاحظ أن المدى الحرارى السنوى بزداد كلما بعدنا عن البحر باستثناء سانت كاترين لموقعها الجبلى الذي يضفى عليها نوعا من التجانس النسبى فى الحرارة خلال شهور العام كما يتضح من الجدول رقم (٤) فى كل من العيش والطور وأبو رديس وهى بالترتيب ١١٨٠م و ٥٠١١م و ٨٨٥م وفى شرم الشيخ بيلغ المدى الحرارى الشهرى





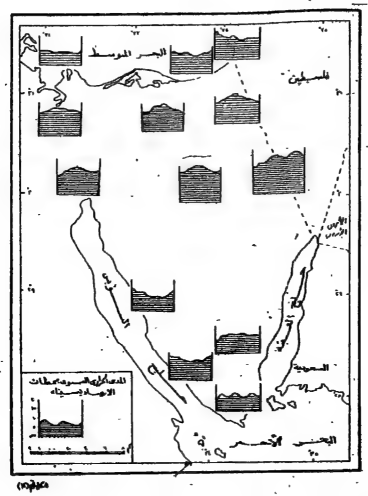
اقصاه فى شهر يونيو وهو ۱۹٫۷م ويبلغ اقصاه فى كل من سانت كاترين فى مايو ۱۹۰۱م وفى نخل فى يونيو ۱۹٫۰م والاخير يعد أكبر مدى حرارى شهرى فى كل شبه جزيرة سيناء ويرجع ذلك إلى الموقع الداخلى بعيدا عن المؤثرات البحرية والنطاق الجبلى حيث تقع نخل فى وسط الثلث الشمالى لسيناء عند خط عرض ۳۰ شمالا ويبلغ المدى الحرارى الشهرى أدناه فى المطور والعريش فى شهر أغسطس ۹٫۶م و ۱۹٫۶م

جــدول رقم ()) المدى المعراري الشهري في العريش والطور ونخل وابو رديس وشرم الشبيخ

شرماليخ	أبورديس	نخـــــل	سانتكاتر ي	الطسور	العريش	الفهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲,۷ ,	۸٫۹	7,01	7.7	14,0	١	ينايـــــر
۱ر	4,4	11,8	۶۸	4 ر ۱	101	فبرايسسسر
۷٫۹	۸٫۸	1 *, *	۸,۸	۸, ۱	۳, ۱	مـــادن
۸٫۲	۲,	۲ر۱۸	او۱	٧, ١	1 * > \$	ابریــــل
۸٫۷	۸٫۸	۱۹۹۱	1,2	11	1 '51	مایــــو ا
4,٧	٧,٦	۱۹۶۹	۳د۱۰	۲ د۱۰	۱۰۶۱	يونيسو
٩	۷٫۱	14	۲ر۱۰	٥٠٠١	4,0	يوليسو
٧,٦	٧,٧	۲ر۱۸	٦٠٦٦	1,1	4,1	أغسطس
۸,٤	٥,٢	17,7	4,4	۲۰٫۳	1,0	سبتمسبر
1.7	٦,٠	1739	۶ ر۸	۳ر۱۱	1 *, 7	أكتوبسر
٧,٦	3,7	۲٫۵۱	۳,۸	17,1	1 2,9	نوقبــــر
۸٫۲	4,0	۸٫۵۰۰	_ اوا .	17,0	۱۱٫۳	ديسمسسر
٨٫٤	۸٫۳	17,7	٦٫٣	11,5	١٠٫٥	متوسط سنوی

على التوالى وادناه فى كل من سانت كانترين وشرم الشيخ فى شسهر ديسمبر (خريطة ١٤) حيث يبلغ فى الاولى ١٠١م وهو أقل مدى حرارى شهرى بشبه جزيرة سيناء وفى الثانية ٨٦٥م ومن الجدول السابق يتضح تقارب المدى الحرارى الشهرى خلال فصول العسام خاصة فى المحطات الساحلية مما يعكس بوضوح أثر البحر على عدم التطرف المناخى الذى نجده يظهر فى المناطق البعيدة عن البحر كنظل والكنتلا وبئر الحسنة وغيرها من المناطق الداخلية المكشوفة .

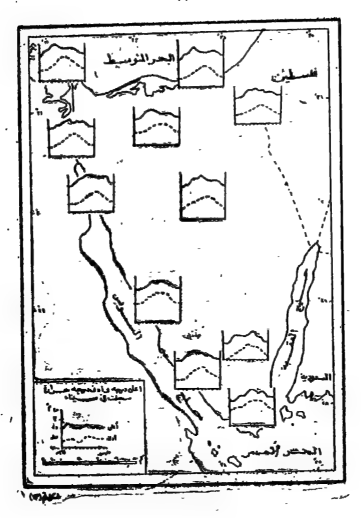
وإذا أخذنا في الاعتبار المدى الحرارى المطلق وبتمثل في الفرق بين أقصى وأدنى ما سجله الترمومتر في العريش يصل هذا المدى الدي الكنتلا ١٩٠٣م وفي الطور ١٩٣٤م وفي سطنت كاترين



بره ٤٠م (١) وقد سجلت نخل رقما قياسيا للمدى الحرارى المطلق إذ يبلغ نمو ٨ ٢٥٠م (جدول رقم م ، خريطة رقم ١٣١) •

وهكذا يتضبّح أن المناطق الداخلية من سيناء تشبهد نوعا من القارية أكبر كثيرا مما تسجله البيانات الخاصة بالمطات الساحلية

⁽۱) هذه المجملة ستجلبت درجة حرارة ١٥ دون المنظر المتوى ولعلها اتل درجة سنجلب على مصر تكلها س



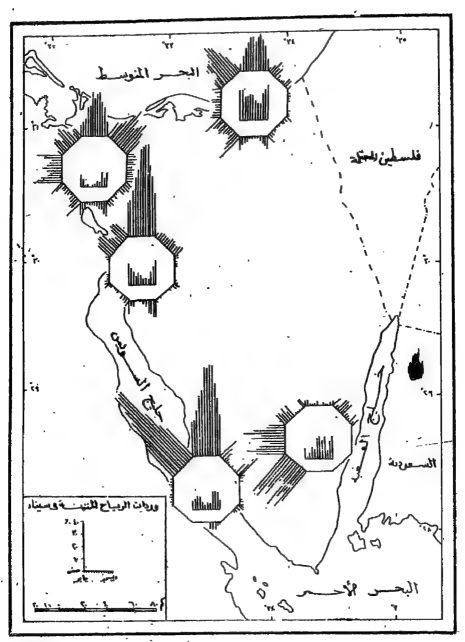
الشمالية حتى مدينة الطور على الساحل الشرقى لخليج السويس تختلف عن العريش في ظروفها الحرارية فمتوسطها الحرارى السنوى كما وضح سابقا مر٢٢م يزيد عن مثيله بالعريش بنحو درجتين ونصف (شكل ١٢) ويسجل شهر أغسطس أعلى درجة حرارة بمدينة الطور ٣٣م بزيادة ثلاث درجات ونصف تقريبا عن مدينة العريش مما يدل على وضوح القارية بمدينة الطور بصورة أكبر منها بالعريش ويرجع

ذلك بالطبع إلى الموقع الفلكى والمغرافى حيث تقع جنسوب غرب العريش بنحو ثلاث درجات ونصف من درجات العرض محصورة بين مرتفعات جنوب سيناء شرفا وخليج السويس غربا كما يرجع ذلك أيضا إلى أن أثر خليج السويس في مناخ الطور محدودا بالمقارنة بأثر البحر المتوسط على المناطق الساحلية في الشمال كالعريش وغزة •

ويلاحظ من البيانات الخاصة بدرجات المرارة أن التشابه اكثر وضوحا بين منطقة بورسعيد وانعريش وغزة بينما نجد تباينا فيما بين العريش والطور من جانب وبين العريش وشرم الشيخ من جانب آخر وذلك بطبيعة الحال يرجع إلى وقوع العريش عند نفس خط عرض بورسعيد وغزة تقريبا ولوجودها أيضا على الساحل المتوسطى كما يتضح ذلك من الجدول (٥) حيث تتشابه درجات الحرارة بين العريش وبورسعيد فيناير يسجل أخفض درجات الحرارة فى كل منهما العريش و ۱۳۸ م على الترتيب وأقصاها فى شهر اغسطس ١٣٦٥ م فى العريش و ورسعيد بينما فى الطور ٣٠٠ م وفى أبو رديس

جسدول رقم (٥) التسجيلات العرارية الشاذة بمعطات الارصاد بسيناء

التاريخ	أدنى درجــة	التاريخ	أقمى در جــة	المطسة
	حسرارة		حرارة سجلت	
۲۹ پناير ۰ ه ۱۹	۲۲	۷ يونيو ۱۹۴۶	\$ 20,2	الطــــور
۸۰۰ ایر ۱۹۵۰	صغسسو	١٩٤١مايو١٩٤١	7,43 م	العر يستان
۹ینایر ۱۹۹۹ ·	۲ ۲	۱۰ آغسطن ۲۰	737	ابو ردیس
ينايسسر	٠ ١ ر ٤ م	مايــــــو	۲۰۲۶ م	ا کتت بلا
ديسبر ١٩٥٥ [۰ ۱۳۶۱ -	يوليسو ١٩٥٥	- ٧٠٢٤ م	شرم الشيخ
ينايـــر	۲و۳ م	مايــــــو	r 4 \	رفسح
۲۱پتایر ۱۹۶۴	۳۰,۲۰۰	۱۳ يونيو ۱۵	1,039	نخسل ۱
۱۹۳۱ینایر ۱۹۳۹	۲دغ م	۱۹۲۸مایو۱۹۲۹	7و13 م	المسارة
ينايـــر	L10-	أغبطيس	۸۰۰۲	سائتكاترين



(15) (16)

١ ٢٩٠٥م وفي شرم الشيخ ٤ ر٣٠٥م وإن كانت الاغيرة تعثل شهر يونيو (٧) •

والواقع أن مرتفعات سيناء الجنوبية لها أثرها الكبير في انخفاض درجات المرارة حيث نجد على سببيل المثال أن النهايات الصغرى المسجلة في السهول مثل السهل الساهلي الشعالي وإقليم سهول خليج السويس نزيد كثيرا عن مثيلاتها في الرتفعات المجاورة فمصلة الارصاد المجوية التي أقيمت فوق جبل سانت كاترين بين سنتي ١٩٢٧ و ١٩٣٧ كان متوسط تسجيلاتها ست درجات مئوية تحت الصفر في الفترة من ديسمبر إلى فبراير حيث ترتفع درجات العرازة أثناء النهاز إلى ٢١مم بينما تعبط ليلا إلى ٨٥م و في الشتاء يكون الجو غاية في البرودة حيث بينما تعبط ليلا إلى ٨٥م و في الشتاء يكون الجو غاية في البرودة حيث مئوية دون الصغر (١) وكما ذكرنا سابقا فقد سجلت درجة حرارة ١٥ مئوية دون الصغر في منطقة سانت كاترين في أحد شهور يناير في الفترة من شعت الصفر في منطقة سانت كاترين في أحد شهور يناير في الفترة من أمرتفعات وسط سيناء ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة أثرها أيضا في ذلك كعلمك ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة أثرها أيضا في ذلك كعلمك ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة أثرها أيضا في ذلك كعلمك ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة أثرها أيضا في ذلك كعلمك ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعلمك ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعلمك ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعلمك ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعلمك المؤثر ومشارك لعامل الارتفاع في تخفيض درجات الحرارة و

⁽۱) البيانات المناخية المثلة لشرم الشيخ تتتمرز على علم ١٩٥٥ ولذلك نهى ليست سئلة النازوات الناخية بالنطقة تبتيلا سادتا .

^{. (}١) الميئة المرية المامة الارساد الجوية ؛ بيانات وتتارير غير منشورة . .

وكأغلب أجزاء مصر يمكن تقسيم السنة ف شبه جزيرة سيناء إلى غصلين وذلك تبعا لمتوسطات الحرارة الخاصة بها •

الفصل الاول:

ويمتد من توفهبر حتى أبريك ويتميز باعتدال درجات الحرارة حيث يصل متوسط الحرارة خلاك حده المدة في العريش ١٦٦٤م وفي الطور ١٨٥م وفي كل من سانت كاترين ونخك وأبو رديس وشرم الشيخ ٥٥م ، ١٦٨م ، ١٩٥م و ١٦٦٦ على التوالى • كما يبلغ معدل النهاية العظمى في كل من العريش والطور في هذه الفترة ١٠٠٥م ، ١٢م كما شهور هذه الفترة أدنى درجات الحرارة في جميع المحطات بشبه جزيرة سيناه •

الفصيل الثاني:

يمتد من شهر مايو حتى شهر اكتوبر ويتميز بارتفاع درجة حرارته عن الفصل السابق وبيلغ المتوسط اليومى للحرارة فيه بالمحطسات السابقة سر ٢٤مم بالعريش و ٢٧٨م بالطور و ١٤١٠م بسسانت كاترين و ٥ر٣٢م بنخل وفى كل من أبو دريس وشرم الشيخ ١٢٧مم و ٢٩٠م وتصل النهاية العظمى خلاله نحو ٨ر٣٢م فى الطور و ٢٩٠م فى العريش ونحو ١٣٤م فى شرم الشيخ كما سسجلت درجة خرارة فى العريش فى ١٠٠ مايو سنة ١٩٤١ وهى أعلى درجة حرارة سجلت حتى ألان بشبه جزيرة سيناه ٠

درجة القارية بشبه جزيرة سيناه

مفهوم مكرة القارية يقصد به أن المناخ البحرى يكون فى الخريف الدفأ من الربيع بسبب ما يتميز به الماء من بطء التبريد والتسمخين

فكلما كان الفرق بين حرارة شهرى اكتوبر وأبزيل كبيرا كان أثر البحز أكثر وضوحا وكلما قل هذا الفرق كان أثر القارية واضحا ويمكن المصول على درجة القارية من خلال المعادلة البسيطة التالية والتى وضعها إيفانوف •

وكلما مسغر الفرق بين حرارة اكتوبر وأبريل وكبز الدى الحرارى السنوى نجد الناتج من هذه المعادلة صغيرا والمكس نجده ينطبق على المحطات الواقعة قرب السواحل •

منجد أنه بالعريش ٢٦٦٤ (١) وفى أبو رديس ٥٧٥ وفى شرم الشيء ٢٦٨ بينما نجده فى كل من نخل ، القسيمة ، المغارة على الترتيب ١٨٨٨ ، ٨٠٥١ و ١٦٨ بينما يرتفع فى رفح إلى ٢٦٨ ومن هذه الارقام يمكن بسهولة أن نستنتج أن المغارة ونخل والقسيمة أعلى تلك المناطق من حيث درجة القارية أما أقل المناطق قارية بشبه جزيرة سيناء فنتمثل فى أبو رديس والعريش ورفح تليهما شرم الشيخ وجدير بالذكر أن معامل القارية يصل فى بورسعيد إلى ٨٤ حيث المدى السنوى للحرارة معامل القارية يصل فى بورسعيد إلى ٨٤ حيث المدى السنوى للحرارة و ٨٠٨٥م ومتوسط حرارة شهرى اكتسوبر وابريل بها ١٢٤٦٥م

⁽۱) هٰذَا الرقم نتاج العبلية التعلية $=\frac{777}{76001} \times 100 \times 100$

حيث أن ٢٣٦٣ هو الرقم الدال على متوسط حرارة شهر اكتوبر بمدينة العريش ي ٥ (١٨ يمثل متوسط حرارة ابريل لنفس المدينة و ١٨٠٥ هو المدى الحرارى السنوى . وهكذا كل الارقام الدالة على ترجة القارية لكل المدن المذكورة بعدها .

٢ ـ الضغط الجوي والرياح: ...

يزداد الضغط في الشتاء حيث يصله اقصى ارتفاع له في شسير يناير غيبلغ في الحريش ١٠١٧ وفي نخل ١٠١٨ وفي الطور ١٠١٧ وفي النير غيبلغ في المسيمة ١٠٢٧ ومن تلك الارقام نجد مع ارتفاع الضغط في كل سيناء في يناير الا أنه يزداد ارتفاعا بالتوغل داخل شبه الجزيرة ويتضح ذلك بالمقارنة بين كل من القسيمة ومدينة العريش غنجده في الاولى ١٠٢٧ وفي الثانية ١٠١٧ وبالنسبة للصيف سالفترة من أول مايو حتى أواخر أكتوبر سانتحرك مناطق الضغط المرتفع بعيداً عن سيناء نحو البحر المتوسط ويسود غوقها ضغط منخفض نسبيا يزداد بالاتجاه نحو الشرق حيث توجد منطقة ضغط منخفض رئيسية غوق بالبابس الاسيوى ناتجة عن عمليات التسجين الشديد ونجد أن الضغط الجوى ينخفض بشدة في شهر أغسطس حيث يصل في العريش ١٠٠٧٠ وفي نظ ١٠٠٧٠ وفي المور ١٠٠٠٠ وفي كل من القسيمة والمفارة

وعموما يتراوح الضغط الجوى ما بين الشتاء والصيف بنحو ١٠ ملليبار في المناطق الساحلية كما هو الحال في العريش و ١١ ملليبار في المناطق الداخلية مثلما الحال في نخل بينما يقل نسبيا في المساطق الجبلية المرتفعة ٠

وبالنسبة للمعدل السنوى المسخط الجوى نجده في المناطق الساحلية نحو مر١٠١٧ وفي المناطق المحبية الوسطى ١٠١٧٨ كفا هو الحال في القسيمة وهو أعلى معدل سنوى للضغط الجوى في كل سيناء وفي منطقة القباب ١٠١٧٦ ماليبار ٠

وجدير بالذكر أن حركة الرياح والكته الموائية تتحكم نيها الصور التوزيعية لمناطق الضعط الجهوى وارتباطاتها ببعضها على مستوى مساحات أكبر كثيرا جدا من سيناء بمساحتها المعدودة حيث أنها تقع ضمن إقليم مناخى اشمل واوسع مما يجعلها متأثرة بالظروف المناخية المتى حولها •

ونتعرض شبه جزيرة سيناء للاعاصير Syclones والانخفاضات الجوية عند عند عند عند عندة ما تتجرك من الغرب إلى الشرق بموازاة ساحل البحر المتوسط •

والمم الواح الرياح التي تهب على سيناء الرياح الشمالية من والشمال الغربي ففى الفصل البارد نوعا تتأثر الاجزاء الشمالية من شبع الجزيرة ببعض المنخفضات القادمة من البحر المتوسط وشسمال إفريقيا وف شهور الشتاء خاصة في شهوز ديسمبر ويناير وفبراير تهب من فترة إلى أخرى رياح شمالية غربية أو غربية تشتد سرعتها وأحيانا ما تكون ممطرة وذلك بسبب تولد منخفض جوى فوق جزيرة قبرص شرقى البحر المتوسط م

وبالنظر إلى الجدول (٦) يتضح أن الرياح الشمالية الغربية تحتل المكانة الاولمي من حيث تكرارها حيث تصل نسبتها إلى ٢٢٦٪ لا تقل عن ٢٠٪ خلال الفترة المحصورة ما بين مارس وأكتوبر وتصل نسبتها في يوليو إلى ٧٢٥٣٪ وفي أغسطس ٥٢٣٪ وجموما تتراوح نسبة هبوبها ما بين ١٠٥٪ في يوليو وقد يرجع ذلك إلى مهوبها ما بين ١٠٥٪ في يوليو وقد يرجع ذلك إلى

											_	_	
£ ₃ ∨	27	£31	1,7	2,4	26 de	. £,V	1,7	۴ وه	1694	۳۶۰	6,4	£3/	F 9
1 71,7	Very	. 1543	4134	11,4	1694	17,7	174	4617	1.74	Y + 3 &	111	7 £ 3 Å	یک ون
1 4424	775	123	4 0	4644	44,0	4034	1,64.	1771	77	γ.,	1794	10,5	ال نما رب غارب
٧٠,١	5.0	2,5	. Y 3 &	- 0	٧,٤	٧,٧	,	£3A	707	٧,٧	Y-5.4	1 + 3 Y	ب ب ب
11124	1494	<u>م</u>	≯ و⊀	100	1198	70,7	م مر پر	•	۷ _۶ ۷	- - - - -	1496	7637	ب خارب خارب
763	7.	- N	9	7,0	-4 9	79.0	794	3	7,	٩	1 27	11,0	بن
	5	.e	*	٧,٧	*	198	7,1	* 9)	. 4,7	<u></u>	8,0	1,63.	ن نو ت نو ت
۸۰	1-1-	٧	٠ ٧	2)	. ,1	٠,	· *>	157	15,4	<u>-</u>	**	: 34] ; c.
													ال ق
	<u>, </u>	-											ا ا ا ا
			-			;		4	•				
متوسط	Ĭ	أ أوفيا ز	المناح		اغسطى	يو لي	المح أو	عاد	يخ	اً.	يَّلِي	j.	1

هِ دول رقم (١) اتجاهات الرباح وقوتها في هيئة العريش

تولد انخفاضات جوية مختلفة فى سيناء فى شهور الصيف كما يرجع هبوبها شتاءا إلى مرور أعاصير البحر المتوسط والتى سبق ذكرها و (خريطة ١٤) تلى الرياح الشمالية الغربية الرياح الشمالية فى نسبة تكرار هبوبها (١٤٣٪) والتى يزداد هبوبها فى الفترة من أبريل حتى اكتوبر وتصل نسبة هبوبها فى شهر اكتوبر إلى ٨ر٣٠٪ وتليهما الرياح الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٨٪ وتصل نسبتها فى ديسمبر إلى ٢٧١٪ عينما يضعف هبوب الرياح الشمالية وعادة ما يتركز انخفاض جوى فوق سيناه ويكون هبوب الرياح من الشمال الشرقى و

وبالنظر للجدول (٧) نجد أن الرياح الشمالية الغربية تبلغ المكانة الاولى بمنطقة الطور وتتراوح نسبتها بين ٣٤٨/ ف شهر يناير و ٣٤٨ في يونيو تليها في الاهمية الرياح الشمالية حيث ترتفع نسبة هبوبها في شهور الشتاء خاصة فيما بين شهرى نوفمبر ومارس فتصل نسبتها في يناير ٣٤٨٪ وفي ديسمبر ٢٧٧٪ •

ويلاحظ أيضاً أن الرياح الشمالية الشرقية تكاد تنعدم فى بعض غصول الصيفة ويرجع أهمية الرياح الشمالية الغربية فى منطقة الطور إلى تأثير اتجاه الخليج والمرتفعات المحيطة به وآلأن المرتفعات الشمالية والشيمالية الشرقية من الطور تقف عقبة أمام هبوب الرياح القادمة من هذين آلاتجاهين ، وهناك أنواع من الرياح مثل الرياح الجنوبية والتى تهب خاصة في الفترة الانتقالية ما بين الصيفة والشتاء في الفترة من فبراير حتى مايو ويمكن أعتبارها رياحا محلية تسبيها الانخفاصات الجوية وذلك لتركرها في فصل الشتاء .

والواقع ان حبوب الرياح وسط وجنوب سيناء يتأثر بالمرتفعات والاودية والصدوع التي تقطعها حيث لتمدد اتجاهات الرياح وسرعتها

جسول رقم (٧) اتجاهات الرياح الرئيسية وسرعتها بهنطقة سانت كانزين والطور

_		_		_		_		_				_	~~		4
7637	·: 07A	0,1	78	, A , A	هر عو	. Agk .	1037	<u>ځ</u>	٠ ٧٥٨	* Y 2 €	7649.	754		- E.	
77	, a	14.4	1 6 3 6	7634	. 0 3 6	£ ₂ A	£ 3 1	٠٨,٢	7 . 9 .	46.1	1001	Y ₅ Y	•—	کون	-
	-	Y, Y.	4,4	1,64	757	77.	757	7,7	757	4	_			نهار ب	زر
	757	1,1	1,4	74	_	15%	7,7	£ 3 Å	7.7	* y ^	4,1	7.7	اء. اک	ا جنوب	
۷,۲	77.77	743£	1.40	۸۰٫۳	, ۶€	15 th	1194	* 641	1623	£ 4,7 Y	4634.	7 2 y		ا ک	.54
٧,٩	14,4	1431	1124	Y ; £	- 1,1	7	,	1.51	734	٧,0	1324	14,4		\	
- 0 o o	1,44	4.54	7	>	Y , £ "	. ۷,۲	۸ و	A34 :	17,4	1,0,7	۲۷ .	79,7	الله الله	يا ا	
14,4	12.7	1454	بر م	12,4	1637	10,5	1454	^ 2€	11,4	7 g:6	7.57	V , *		اسكون	
-	, \$6.5°	١٤٨.	٧,٣.	. Y 9 8 -	*,*	1637	1.	· * A , B		غر م وا	Y , £	٧,٤	٠ <u>.</u>	شال	с.
=	£ 3 A	7,4	9,	721	197	~	*	161	Y 29	15.1	· € ; Å	8,14		فيال	<u>۳۱.</u>
7,7	, ∀,•	٧٠٧.	, 1,4	791	534	7,4	1434	٧,٧ -	17,8	1 7 2 1	1 6 , 6	17.9		عال	سانت
76,4	1.7.7	17.7	4644	72,6	7.7	11	7138	-	74	4 \$	26,22	4 4 7 £		اجرب	
3	**	7631	74,0	74,7	* 44.4.	76,5	16,4	14.43	71	1475	44.5	777	ب پار	جنوب	
الم الم			بالم	,	مساس		٠ - - -	ايسنس	ا ا	مارس	برايا	نايسس		1	

وعادة ما تكون المرتفعات مصدرا لهبوب رياح هابطة شديدة البرودة نحو بطون الاودية تتميز بالجفاف كما تتميز الرياح في الشتاء في مناطق المرتفعات ببرودتها الشديدة وعنفها •

والرياح السائدة فى منطقة سانت كاترين هى الجنوبية الغربية القادمة من خليج السويس والبحر الاحمر وتبلغ نسبة هبوبها ٢٩٪ وتتراوح ما بين ٤ر٥٥٪ فى يوليو و ٤ر٣٤٪ فى مايو ويلاحظ ارتفاع نسبة هبوبها فى فصول الشتاء والربيع بسبب تولد الانخفاضات التى تعمل على جنيها كما تهب الرياح الغربية وتبلغ نسبتها ٢٤٦٪ وتزداد فى الشتاء والمريف وتتراوح نسبة هبوبها بين ١٥٪ فى شهر مايو و ٥ر٤٤٪ فى سبتمبر وهى ضمن الرياح الغربية السائدة فى المنطقة و مر٤٤٪ فى سبتمبر وهى ضمن الرياح الغربية السائدة فى المنطقة وإن وتفت الجبال كعقبة فى طريقها حيث يلعب العامل الاوروخرافى هنا دوره فى توجيه مسارات الرياح وتحديد سرعتها م

وبالنظر إلى الجدولين (٥ ، ٦) يتضح أن متوسط سرعة الرياح في العريش ٧ر٤ عقدة في الساعة بينما يصل في الطور إلى ٥٠ عقدة/ساعة وتزداد سرعة الرياح في شيور الربيع خاصة في مارس وأبريل (٣ر٥ ، ٢ره عقدة/ساعة بالعريش) وفي الطور تتراوح سرعة الرياح بين ١٠٥ عقدة/ساعة في شهر نونمبر و ٢٠٠١ عقدة في الساعة في شهر يونيو .

ويلاهظ فى سيناء على طول الساحل الشرقى لخليج السويس زيادة قوة وسرعة الرياح بالاتجاء من الشمال إلى الجنوب حيث بيلغ معدل سرعتها فى بورتوفيق لا وفى الطور هرلا عقدة/ساعة وتزداد الرياح سرعة فى سهل القاع جنوبى الطور وترجع هذه الظاهرة إلى

الامتداد الطولى للخليج واتجاه ارباح السائدة معه فى الاتجاه وانتصاره بين حافات صدعية ، كما تتعرض المنطقة للعواصف الرملية والدومات المهوائية خاصة فى الفترة من فبراير إلى مايو ،

ويظهر فى فصل الصيف خاصة فى يونيو نوع من الرياح تتميز بخصائص نسيم البر والبحر ونسيم الوادى والجبل حيث تختلف مظاهر السطح من مرتفعات فى الشرق ثم سعول فى غرب الخليج ونتيجة لاختلاف خصائص اكتساب الحرارة وفقدانها بين هذه النطاقات ينتج عن هذا هبوب رياح غربية وشمالية غربية من الخليج خلال النهار نتميز بالرطوبة والبرودة وتتجه نحو الداخل وتصعد فى بعض الاحيان فوق المرتفعات ويتحول اتجاهها بعد الظهر إلى شمالية شرقية ثم إلى شرقية فى المساء وتصبح رياحا جافة قوية تعبط من المرتفعات ومعها كثير من الرمال والاتربة العالقة وينشأ عنها ارتفاع درجة الحرارة فى منطقة الطور فى فصل الصيف وذلك حتى ساعة متأخرة من البسوم وتفوق فى قوتها نسيم البحر حيث تتحول احيانا إلى رياح قوية و

٣ ــ الرطـوبة والتبخر:

تتفاوت الرطوبة النسبية خلال النهار تبعا لعدة عوامله تتمثل ف الحرارة والرياح والموقع بالنسبة للبحر والمسطحات الماثية الاخرى وهي نتميز بصفة عامة باربفاعها في الصباح ثم تنخفض إلى أدنى حد لها في فترة ما بعد الظهر وذلك لارتفاع درجة الحرارة خاصة في فصل الصيف بسبب المتيارات الصاعدة التي تتجه نحو الطبقات العليا والتي نتميز بالهواء الجاف وذلك رغم ازدياد معدلات التبخر خلال ساعات النهسار •

74	*	*	<u> </u>	۲,	<u></u>	<u></u>	٧.	\$	4	4	3	1. N.Y.	ű
۸.	6 >	2	14	;	۶	:	:	-	•	:	ě	٧٠٠/	آنو زدیس
11	•	-	**	5	• *	7,	٧,٨	. 71	7.3	-	~	10%	<u>ئى ت</u> ى
۹۲	:			•	•	7		**	11	:	2	11.7	ف ا
٥٩	17		<i>-</i> 2	<u></u>	>	97	•	• 7	٧.	>	4	1.1%	₹ .
11	9 4	٧3	٥	٧	۰۲	*	7	-	40	•	:	13%	ماره
44	7.	3	T	77	77	3	. 77	1,1	۲,	3	: 76	11%	سانت کائسرین
04	٧٠	*	*	4		۰,	>	*	•	-	:	111/	الطود
۸۲	4 8	بر هر	٧,٧	147	۲.	V15T.	14,1	74	161	1.01	4 k	7,447	
مثوسط	ديسسن	نوفسار	إ	7	<u>م</u>	ي يو	Į	٢	ا ير	م آر	الم الم	عَايِّ الْ	الشهدا

هِــعول رقم ﴿ ٨ ﴾ معالات الرطوية النسبية بمعلك الارصاد بسيتاه

ويلاحظ من المجدول (٨) أن الرطوبة النسبية ترتفع في فصسول الصيف بسبب ارتفاع درجة الحرارة وزيادة التبخر كما أنها تزداد في فصل الشتاء أيضا وذلك الأن انخفاض درجة الحرارة شستاءا لا يصاحبه بنفس القدر انخفاضا في التبخر بينها تصل معدلات الرطوبة النسبية إلى أدنى حد لها خلال شهور الربيع في معظم اجزاء سيناء وذلك بسبب هبوب الرياح الجافة المصاحبة للاعاصير خاصة في المناطق الداخلية كالقسيمة والمغارة حيث وصل معدل الرطوبة النسبية في الأخيرة إلى ٢٥٪ وذلك في شهر أبريل ويلاحظ أيضا انخفاضا واضحا للرطوبة النسبية في منطقة سانت كاترين بسسبب ارتفاع السسطح وانخفاض درجات الحرارة على مدار السنة حيث وصلت إلى ١٦٪ في شهر مايو ويرجم انخفاضها النسبي في شرم الشيخ (١٤٤٪) بسبب في شهر مايو ويرجم انخفاضها النسبي في شرم الشيخ (١٤٤٪) بسبب الرياح الجافة وضيق الشقة المائية الخانقية المثلة في خليج المعب وارتفاع درجة حرارة هياهه والمعبة وارتفاع درجة حرارة هياهه و

وفى مدينة الطور نجد أن المتوسط السنوى للرطوبة النسبية ٥٦٪ و
تتراوح نسبتها فى كل من شهرى مارس وأبريل و ٣٠٪ فى شسبر
سبتمبر وتزداد نسبة الرطوبة بعد الظهر وذلك الأن مياه الخليج والبحر
الاحمر أكثر ارتفاعا فى درجة حرارتها عن مياه البحر المتوسط وكذلك
بسبب حبوط درجات الحرارة نتيجة لهبوب نسيم البحر حيث يتوقف
تأثيره على الرطوبة النسبية تبعا لقوته وانتظامه كما هو أن حبوب
الرياح من البحر فى غصل الصيف يؤدى إلى ارتفساع فى الرطوبة
النسبية وللمقارنة يصل متوسط الرطوبة النسبية السنوى فى مدينة
بورسعيد ٤٤٪ وفى بورتوفيق ٤٤٪ وهى مدن ساهلية عكس المناطق
الداخلية كبئر نبط ٣٥٪ ومغارة ٤٤٪ وغيرها ه

وباختصار يمكن تقسيم شعه جزيرة سيناء إلى قسمين من حيث الرطوبة النسبية •

(1) المنطقة إلى الشبهال من خط عرض ٣٠ شمالا:

حيث ييلغ المتوسط اليومى للرطوبة النسبية على الساهل الشمالى عوالى ٧٠/ على مدار السنة ثم تقل بالتدريج نحو الداخل لتصل ف المناطق الصحراوية إلى ٤٠/ وعموما تقل الرطوبة فى الداخل كلما رتفعت درجة الحرارة وتصل أقل معدل لها نحو الثالثة بعد الظهر فتبلغ ٣٠/ فى الصيف والربيع والمفريف و٤٠/ فى الشتاء وان انخفضت إلى ١٠/ فى حالة هبوب رياح المخاسين التى تتميز بشدة حرارتها وجهائها و

(ب) المنطقة إلى الجنوب من خط عرض ٣٠ شمالا:

حيث تزيد الرطوبة النسبية ليصل متوسطها اليومى إلى ٦٠/ ف النطاق الجبلى ويقل إلى ٥٠/ ف النطاق الهضبى الاوسط وإن ازداد نسبيا ف الناطق الساهلية ٠

ويتميز مدى التغير السنوى فى الرطوبة النسبية بصغره حيث لا يزيد عن 10 / فى المحطات الساطية مثل أبو رديس والطور وكذلك الحال بالنسبة لمدى التغير البومى للرطوبة باسستثناء فترات حبوب الخماسين •

أما عن التبخر فانه من سمات الاقاليم الجافة أن مقدار الماء المتبخر يزيد كثيرا عن المتساقط ويلاحظ من الجدول (٩) أن معدل التبخر مرتفع في معظم معطات سيناء خلال شهور السنة وإن زاد في

شهور الصيف حيث يصل أقصاه ف هذا الفصل وينشط خلال ساعات النهار خاصة ف فترة ما بعد المظهر في المناطق الساهلية وتبلغ طلقة التبخر أقصاها في المناطق الداخلية من سيناء بسبب الطروف القارية التبخر أقصاها في المناطق الداخلية من سيناء بسبب الطروف القارية التبخر أقصاها في المناطق الداخلية من سيناء بسبب الطروف القارية التبخر أقصاها في المناطق الداخلية من سيناء بسبب الطروف القارية المناطق الم

جدول رقم (٩) طاقة التبخر في بعض معطات الأرصاد بشبه جزيرة سيئاء

. نخسل	أبو رديس	القسيمسه	المغساره	الطـــور	 المسريش	الفهــــر
٥,٦	٧,٧	•,٢	٩٫١	٧,٦	7, 2	ينايـــر
۷,۱ ۱۰,٤	۲٫۸ . ۲٫۴	۵,۹ ۸	۷,۷ ۸	۸,۳	۳,۸ ٤,۲	فار ایسسر سارس
14,1	٧٠٠١	٤٠٫٤	. 14	۱ به	٤,٦	أبريسل
10,0	۲۱۱۳ ۲۱۲	۳,۲۱ • و۱۳	\ °,Y	17 17,7	٤,٨ ٤,٩	ایسسو پونیسو ۲
17,7	11,17	۳ ر۱۱	1 8 , 8	17,4	٤,٧	يوليـــو أغسطس
1 £, ¥ 1 Y, Y	1 Y ₂ Y	1 * 5 X	1 Y2 Y 1 P2 P	17,7	۶,۸ ٤,۹	سبتمـــبر
٦٠٠١	۲۰٫۲	۸٫٦	۸,۹	۸٫۴	8,7 4,4	آکتوبـــر. نوفســـېرـــ
V,Y •,4	۸٫۳ ۷٫۹	۱,۵ ۱,۵	۲۰۰۲ _۱ر۸	۸ ۷, ٤	۳٫۳۰	ديسبير
11,8		1	11,5	15.1	٤,٣	متوسط

وارتفاع الحرارة صيفا فتصل فى كل من جبل المفارة وبئر نفل على الترتيب ١١٦٦ و ١١٦٤ وفى القسيمة ٩ وهى معدلات سنوية مرتفعة بالمقارنة بالعريش التى تبلغ بها طاقة التبخر سر٤ ٠ وأقصى معدل شهرى التبخر بسيناء مر١٧ بمنطقة نظ وذلك فى شهر مايو وأدنى معدل شهرى سر٣ بمدينة العريش وذلك فى شهر ديسمبر ، وأمر طبيعى أنه بالاتجاه جنوبا نلاحظ ارتفاع كبير فى معدلات التبخر حيث يصل متوسطه السنوى فى الطور ١٠٠٢ ويتراوح ما بين ٢٠٧ فى

ينابر و ١٣/٧ فى يونيو حيث يزداد صيفا كقاعدة عامة ويرجع سبب ارتفاع التبض فى منطقة الطور إلى وجود المسطح البحرى ممثلا فى . خليج السويس وهبوب الرياح وضيق السهل الساحلي وكما ذكرنا فان التبخر يزداد فى المناطق الساحلية عنها فى الداخل لتوفر المسطحات المائية وتبادل الهواز بين اليابس والماء خاصة نسيم البحر الذى يساعد على التبخر وبالتالى ارتفاع الرطوبة النسبية خاصة فى فترة ما بعد الظهر •

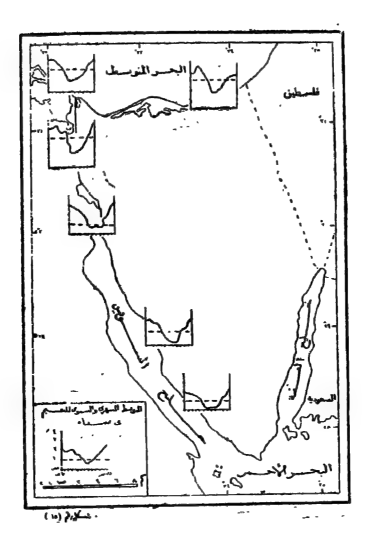
٤ ــ التغيم :

تقل نسبة التغيم بصفة عامة فى شسبه جزيرة سسيناء باستثناء السواط الشمالية أو المناطق الجبلية المرتفعة التى كثيرا ما يعلوها سعب كثيفة من النوع الركامى Cumulus ونلك فى أغلب الاحيان وكتاعدة عامة نقل نسبة التغيم بالاتجاه جنوبا كما سيتضح ذلك من المجدول رقم (١٠) والشكل (١٥) حيث يظهر أن نسبة التغيم ترتفع بالعريش عن كل من المطور وأبو رديس فيبلغ المتسوط السنوى بمدينة العريش مر٢ أو ٣٠٪ من السماء معطاه بالسحب وإن قلت هذه النسبة فى فصول الصيف وزيادتها فى شهور الشتاء حيث تتراوح نسبة التغيم ما بين ١٥٪ فى شهر يونيو و مر٣ أو ١٥٪ فى شهر فبراير كما تصل فى شهر يوليو إلى مر١٧٪ وتبلغ نسبة التغيم فى الفصل البارد (من نونمبر حتى أبريل) ٨٦ أى نحو ٣٠٪ وفى الفصل الدافى، (من مايو إلى اكتوبر) ١١١ أو ١٨٧٪ حيث تكاد السماء أن تنظو من السعب ونزداد بالتالى فنرات سطوع الشمس ، وبالاتجاء جنوبا

جسدول رقم (۱۰) نسبة التغیم بکل من العریش والطور وابو ردیس حسب مقیاس صفر س ۸

	1 (1	
%	ابو ردیس	7.	الطــــور	%	العـــريش	الشهـــــر أ
77	۲,۱	17,0	٤٠١	۳۸	7,1	ينايـــر
4470	۲,۲	14,4	1,8	ŧ o	۲,۲	فير ايسسر
4470	۸٫۱	١٥	۱٫۲	ŧ٠	٣,٢	مسارس
YY,•	۱٫۸	۸ر۱۳	١٫١	۳۸ -	. ۳٫۱	'بريـــل
17	۱٫۳	۱۳٫۸	١,١	77,0	۲,۲	مايىـــو
۲,۷	۱ ۰٫۳	1,40	۱,۰	10	١,٢	يونيــــو
Y30	٠,٢	1,40	۱,۱	١٧,٥	1,5	يوليسسو
۰ ۲٫۲	۱ ۰٫۱	۱,۲۵	٠,١	Y	١,٦	أغسطس
Y2Y	ا ۲٫۰	1,70	٠,١	4 4,0	۲,۲	سبتمسير
71	1,8	٧,٥	*,5% *	77	٧,٥	أكتويسر
γ.	1,1	۸۶۲۱	۱٫۱	44,4	۲,۷	نوفسېر
YV,0	7,7	4.1	١,٧	77	۲,۹	ديسب
10	1,4	1.	,	۲۱	۲,۰	مەوسطسنوى

نجد أن نسبة التغيم نقل بوضوح فرغم وقوع كل من أبو رديس والطور على خليج السويس نجد أن المتوسط السنوى المتغيم بالاولى ٢٠١ (١٥٠/) وفي الثانية ٨ (١٠٠/) كما تندر السحب جنا في فصل الصيف حيث تبدو السماء صافية وتصل نسبة التغيم في هذا المفصل في أبو رديس نحو ٥ أو ٦/ وفي الطور ٣ (٧٣٠/) وهي نسب ضئيلة للغاية وعموما يتميز الساحل الشرقي لخليج السويس شمال خط عرض ٢٥ شمالا بندرة السحب ٠



وفى الفصل البارد ما بين نوفمبر وأبريل تصل نسبة التغيم بالطور محو ١/٢٪) ويعتبر شهر ديسمبر أكثر شهور السنة فى نسبة التغيم حيث تبلغ ١/١ (٢١٪) بينما توجد أربعة شهور تصل نسبة التغيم بها ١ر (١٠٣٪) وهى شهور يونيو يوليو واغسطس وسبتمبر وينتج عن صفاء السماء وخلوها من السحب ــ خاصة فى فصل

الصيف الذى ترتفع فيه درجات الحرارة ويطول النهار ـ أن تزيد فترات سطوع الشمس مما يؤدى بالتالى إلى زيادة الدى الحرارى في المصيف عنه في الشبتاء بسبب تسخين اليابس في النهار وفقدانه للحرارة بسرعة خلال ساعات الليل بسبب انقشاع السحب وإن كان الأمر أقل حدة في أبو رديس بحكم موقعها إلى الشمال من الطور وانكشافها النسبي حيث نجد أن نسبة التغيم خلال الفصل البارد نحو وانكشافها النسبور في نسبة التغيم هو شهر ديسمبر ۲٫۲٪ أو نحو من برد واقل الشهور في نسبة تغيمها هي شهور الصيف حيث أن الشهور من يونيو حتى سبتمبر تبلغ نسبة التغيم بها ما بين ١ ر و ٣ ر وهي نسبة تدل بوضوح على مدى انكشاف السماء ومدى ما تساهم به في التطرف المناخي بالمنطقة هي التطرف المناخي بالمنطقة هي النطرف المناخي بالمنطقة هي التعليم المناخي بالمنطقة هي النطرف المناخي بالمنطقة هي التعليم المناخي بالمنطقة هي التعليم المناخي بالمنطقة هي المناخية ومدى المناخي بالمنطقة هي المناخي بالمنطقة هي المناخية ومدى المناخية ومدى المناخية ومدى المناخية ومدى المناخية ومدى ما تساخي بالمنطقة هي المناخية ومدى المناخي

ه _ الملسر:

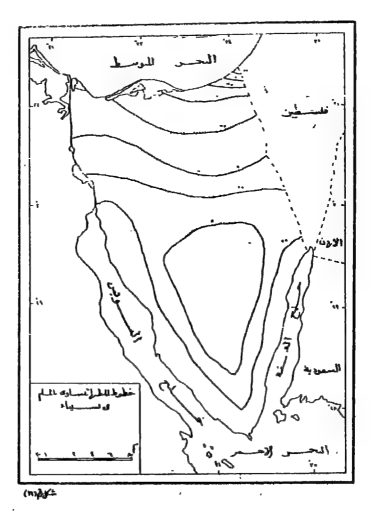
تسقط معظم الامطار فى شبه جزيرة سيناء خلال فصل الشتاء الذى يستحوز على حوالى ٢٠/ من مجموع المطر السنوى ويستط الباقى خلال الاعتدالين ، هذا في شمال سيناء أما فى الاقليم الجبلى فى الجنوب فيقل نصيب فصل الشتاء من المطر إلى حوالى ٢٠/ ويسقط الباقى خلال الاعتدالين ، والجدول (١١) يوضح متوسط المطر السنوى فى محطات سيناء المختلفة ،

ويلاحظ على المطر فى سيناء أنه يسقط بكمية كبيرة نسبيا على الساحل مع زيادته بالاتجاء نحو الشرق ويمكن توضيح ذلك بمقارنة معدلات الامطار السنوية بين المريش ورفح فى أقصى الشمال الشرقى من شبه الجزيرة بالامطار التى تسقط فى بورسعيد وغزة وغيرهما من

_		
٠.۲	र्इड्डिइन्सिन्ड्इड्ड	Ú.
1,44	三五三十十十十十十二三	المفارة
٠٧,٩	225111122523	ابو عجيله ابر عجيله
16.1	z-z}}}+	14-13 If 19-12
T0,1	22-11112222	IS:*K
14,	ç	سانتكاترين
44,	इंड्रिनेनेने	•
1424	まととととととなっととこ	مر . آيگي
79,7	\$ 5 5 L } } LL = \$ 5 5 5	ينن ا
4.50	-==++++================================	أبو رديس
366	2354445	الطور
4614	\$\$\$\$\$\$ <u>\</u> \$\$\$\$\$	ري ا
-	ر از المراق الم	

بينول رقم (١١) التوسطات السنوية للبطر بسيناء باللهيترات

المدن السلطية فالمجموع السنوى للمطر بالعريش ١٦٨ مم وفى رفح ٥٠٥ مم وفى بورسعيد ١٠ مم بينما فى غزة أقصى الشمال الشرقى خارج سيناز ٣٠٠ مم (راجع شكل ١٦) وإن كان بصفة عامة تقل الامطار الساقطة كلما بعدنا عن الساحل المتوسطى نحو الجنوب إلى داخل شبه الجزيرة خاصة إلى الجنوب من خط عرض ٣٠٠ شسمالا فمجموع المطر بالقسيمة ١ر٧٠ مم وبئر الحسنة ٢٠٠٣ مم وأبو عجيلة





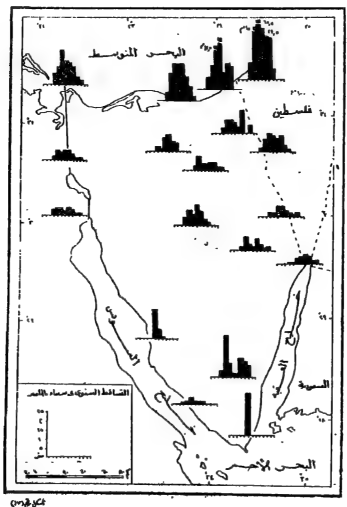


٨ر٥٥ مم وكلها تقع شمال خط العرض السابق بينما المجموع السنوى المطر في المحطات الواقعة جنوبه أقل من ذلك باستثناء منطقة سانت كاترين فنجد أن المجموع السنوى للمطر في الكنتلا وشرم الشيخ وأبو رديس والطور ونخل على الترتيب ١ر٣٥ مم ، ٨٣٧ مم ، ٥٠٠ مم و ٢٠ مم وان وصلت على المرتفعات الجنوبية إلى أكثر من ٢٠ مم وتسقط عادة في الشتاء والزبيع وقد تنعدم أثناء فصلى المخريف والصيف وإن كانت تغزر في شهر نونمبر حيث تسبب السيول العنيفة المندفعة (شكل ١٧) .

ويمكننا اعتبار العريش ممثلة لاحوال المطر في القسم الشمالي من سيناء والطور للقسم الجنوبي وتبعا لهذا نجد أن الشتاء في القسم الاول يتميز بتقلبه ومطره واعتداله النسبي فنجد من الجدول (١١) أن أكثر الشهور مطرا هو ديسمبر ٢٠٠١ مم يليه نوفمبر ١٨٦٨ مم ثم فبراير ١٦ ويناير عر١٤ مم والمطر الشتوى يسقط في هذه الفترة على شكل رخات أما في الربيع فتقل كمية المطر الساقطة بشكل واضح عنها في الشتاء ولكنها قد تكون رعدية غزيرة أحيانا ما تسبب سيولا وينعدم المطر كما ذكرنا في الصيف وفي الخريف يتميز أواخر شهر اكتوبر نونوفمبر بحدوث رخات شديدة من المطر قد تحدث سيولا وبالنسبة للمنطقة الجنوبية (القسم الجنوبي من سيناء)) فيختلف المناخ بها من المناطق الساحلية عن المناطق الجبلية المرتفعة والتي يزيد ارتفاع الكثه منها عن ٢٥٠٠ متر مثل جبل سانت كاترين ٢٦٤١ مترا

⁽۱) تعتبر منطقة المرتفعات اتل جفافا من المناطق المنخفضة المجاورة لها بسبب ارتفاعها ووقوعها في مهب الرياح وفي بعض السنوات تستط على مرتفعات جنوب سيناء كميات من الثلج يبلغ سمكها نحو المتر او اكثر احيانا وتفلل متراكمة حتى تفوب مع ارتفاع درجة الحرارة .

وجبل أم شومر ٢٥٨٦ مترا حيث تغطى قممها شتاءا بالثلوج بينما المناطق القربية من الساحل فالطقس يميل إلى الدفء ويتميز بالثبات النسبى على مدار السنة وكمية المطر في هذا القسم الجنوبي تتميز بصفة عامة بقلتها بالمقارنة بالقسم الشهالي حيث تبلغ ٢٠ مم ف المناطق الساحلية على خليجي العقبة والسويس مع زيادتها إلى ما يتراوح بين ٥٠ ــ ٧٠ مم في المناطق الجبلية ٠



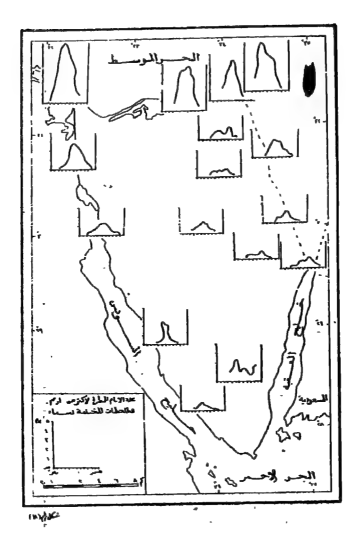
والواقع أن متوسط كمية المطر الأي شهر لا يدل على المقيقة المرتبطة بالتساقط فقد تسقط الامطار غزيرة فى شهر ما ثم تمر عدة سنوات دون سقوط أى تطرة ماء كما يتميز المطر بطبيعته المهلية حيث لا تسقط ف جميم الاقاليم في نفس الوقت فقد يسقط في المناطق المرتفعة ولا يبدو أي احتمال لسقوطه في أقرب المناطق المنخفضسة المجاورة وعندما يكون هناك انخفاض جوى على طول الساحل المتوسطى فى مصر مم تركيز منخفض جوى على سيناء يكون حبوب الرياح من الشمال الشرقى فى شرق مصر ويؤدى ذلك إلى حدوث عمليات تصعيد سريع في المواء خلال ساعات النهار وتلبد السماء بالغيوم وتنحدث أمطار مصحوبة بعواصف ورعد ومن أشهر العواصف الرعدية الشديدة تلك العاصفة التي هبت على مناطق متفرقة جنوب سيناء والبحر الاحمر خلال الايام الاخيرة من شهر نوفمبر وأوائل شهر ديسمبر سنة ١٩٢٣ فقد كانت الرطوبة شديدة والضغط منخفض طوال اليوم وبدأت العاصفة تتجه جنسوبا وبدأ المطر يتساقط من الساعة الخامسة مساءا بصورة مستمرة حتى الساعات الاولى من اليوم التالي (١) •

ويتضح من الجدول (١٢) وشكل (١٨) أن عدد الايام التي يسقط فيها مطر لا يقل عن ١ مم تبلغ أقصاها في العريش في ديسمبر) ٣٣٣ يوما) بينما تنعدم في فصول الصيف يليه كل من شهر فبراير ومارس ولكل منهما ثلاثة أيام أما عدد الايام التي بها على الاقل ١ مم فتصل في ديسمبر ٣٨٤ ومارس وذلك في مدينة العريش وفي مدينة الطور نجد أن كميات الامطار المتساقطة أقل منها في العريش ويعتبر شهر

⁽۱) محمود حلمد محمد ، المينورولوجيا (اي ظواهر الجو مي الدنيا ومصر خاصة) القاهرة ، ١٣٦٥ هـ ، ص ٣٢٦ ،

بُوْسُولُ رَقِّمَ ﴿ ١٪ ﴾ لايطان في يعفى المطلت الوثيسية بسيناء ﴿ الطور — العريش — أبو رديس ﴾

	the state of the s		_
	16 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	بنو ان علی سطح	
		آغمی کیة ف يوم	
7.7	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	20	رديس
7,1	₹ } }}}¥ }¥ }¥¥¥¥¥¥	3	اين
	**************************************	نان میک آن نام	
77,6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ئىقى كىة ن يوم	يشن
17,4	=======================================	~	الم
	=======================================	76.91	-
	1944/41 1944/41 1944/41 1944/41	تاریخ تاریخ مغر	ور
	3=4}}}	آتمی کیة ف يوم	14
	2 4 4 } } } }	1,6	
		3	
4			



ديسمبر أكثر الشهور مطرا ٢٠٣ مم وشهور الصيف عديمة المطز وإن تسقط كميات ضئيلة أوائك الربيع وأواخر الفريف وعادة ما تكون مصعوبة برعد وعواصف • ومن الجدول (١٢) نجد أن أكبر كمية مطر سقطت في يوم وأحد بمدينة الطور كانت ٢٢ مم وذلك في ٢ مارس سنة ١٩٤١ بينما أكبر كمية سقطت في يوم واحد بالعريش كانت ٥٢ مم وذلك فى ١٢ اكتوبر سنة ١٩٤١ • والمطر هنا كما هو المطال فى معظم سيناء غير منتظم ويسقط بكميات قليلة فى فصل الشتاء وينقسم إلى نوعين إما فى صورة رزاز دقيق يستمر سقوطه فترة قصيرة لا تتمدى الساعة وإما مطر اعصارى هاطلا فى صورة رخات شديدة ولفتراك قصير ثم تنتهى فجاة وعادة ما يرتبط سقوطه بالجبهات الباردة للانخفاضات الجوية خاصة فى أوائل الشتاء فى شهر نوفمبر وديسمبر كثيرا ما تصحبه عواصف رعدية أو زوابع باردة يمتد تأثيرها إلى المناطق الداخلية •

وبتطبيق معامل المطر على بعض مدن سيناء نجده في العريش نحو ه وني سانت كاترين الره وفي رفح ٢٣ ومعنى ذلك أن الجفاف هو

السمة العالبة هنا وإن كانت رفيح أقرب المدن إلى الحد الادنى لناتج المعامل سابق الذكر (١) ٠

وهناك ما يعرف بمعامل الجفاف لديمارتون لقياس القيمة الفعلية المطر ويمكن توضيحه من المعادلة التالية (٢):

$$Y = \frac{T \div 10}{P} \qquad \text{if} \qquad 10 + 2 \div 6 = \frac{1}{2}$$

حيث ق (Y) = القيمة الفعلية للمطر

ح (متوسط الحرارة المنوى)
(۱) معلمل المطر = _____ من الرتم ط (كبية المطر الساقطة)

^{. }} كلت المنطقة جلفة .

Monkhouse, F.J. Wilkinson, H.R. Maps and Diagiams, London, 1969, p. 165.

م (P) = معدل المطر ح (T) = معدل الحرارة بالدرجات ١٠ = ثابت

وطبقا للتدريج المتالى الذى وضعه ديمارتون للاقاليم المنخيسة والنباتية تكون شبه جزيرة سناء ضمن المناخ الصحراوى الجاف حيث يقل ناتج المعادلة عن الرقم و في تدرج ديمارتون .

فهو بمدينة العريش ٢ر٣ وبمدينة الطور ٣ر وفى سانت كانرين ٣ وإن زاد فى رفح عن ١٠ مما يعطيه صفة الرطب نسبيا كما هو واضح من التدرج التالى (٢) •

نوع المناخ	(معامل الجفاف).	القيمة الفعلية للمطر
جساف	•	أقل من ه
. شبه جاف		/• == 0
رطب نسبيا		** - 1*
رطب	-	#• -
شديد الرطوبة		أكثر من ٣٠

ومما سبق يتضح أن سيناء رغم أنها صحراوية أو شبه صحراوية في بعض مناطقها فهى أقل حدة في جفافها من كلتا الصحراوين الشرقية والغربية يعتمد الاعراب من سكانها على الامطار القليلة في زراعتهم

⁽٣) عبد العزيز طريح شرف ، الجعرانيا المناخية والنباتية ، الجزء الاول ، الاسكندرية ١٩٥٨ ، ص ٢٤٥ .

من الشمير والقمح والبطيخ والذرة ويتوقف نوع المحصول على مواعيد سقوط الامطار أما جودته فتتوقف على درجة سقوط الامطار في المعاصفة الواحدة وعدد مرات سقوطها في فترة نمو المحصول ولذا نجد أن الاعراب يقومون بحرث الارض في مواعيد مبكرة منتظرين سقوط المطر كما يعتمدون أيضا على مياه المطر في الحصول على مياه المشرب لنفسهم ولدوابهم طوال السنة خاصة في المناطق التي يندر وجود مياه جوفية عذبة بها •

الغصل الرابع التربة والنبات الطبيم أولا - التربة

مقـــدمة:

من السمات العامة فى المناطق المصراوية وجود ارتباط بين الملامح المورفولوجية وبين مكونات التربة وموارد المياه ، والتربة فى سيناء من النوع الصحراوى الذى يتميز بفقره الشديد فى المواد العضوية وبرقته وانخفاض نسبة المواد الطينية (ال بصفة علمة كما تتميز أنواع التربة بمساميتها الشديدة حيث انها لا تحتفظ بالماء لفترة طويلة ويظهر اختلاف فى تكوينها ونسيجها من منطقة إلى أخرى .

وقد نتجت التربة فى سيناء بفعل عوامل التجوية المكانيكية فى المقام الاول ولم تلعب التجوية الكيماوية دورا هاما فى تكوينها وان كان هناك عوامل عديدة لعبت أدوارها فى تكوينها نتمثل اساسا فى درجة الحرارة والجريان السيلى والتذرية Deflation بفعك الرياح ،

والتربة الحقيقية لا تتمثل الاحينما يرتفع المحتوى المائى على السطح خاصة فى منطقة السيول الشمالية لشبه جزيرة سيناء كما أن ما يميزها هنا أيضا انها لا توجد فى صورة نطاقية حيث انها لا توجد

⁽۱) يطلق على هذا النوع من التربة الفتيرة (التربة الهيكلية) حيث انها خالية من اغلبها من العناصر الهلمة لغذاء النبات .

الا إذا توافرت العوامل المكونة لها وهيث يوجد الماء والنبات الذى يضرب جذوره فيها •

وفى المناطق الجبلية الوعرة يقل سمكها بسبب عمليات التجوية والتعرية المناتجة فى أعلبها عن السيول كما تقل بها نسبة الاملاح والكربوطات ويقل محتواها المائى فى الاغلب وذلك عكس الحال مع تربة المستنقعات والمناطق القربية منها حيث ترتفع نسبة المياه والمواد العضوية والاملاح •

ومثل أى منطقة صحراوية تحتاج التربة فى سيناء ، أن وجدت ، إلى الماء لكى تصبح تربة منتجة ، وقد ثبت أن النربة فى كثير من المناطق صالحة لزراعة العديد من المحاصيل الشجرية والمعقلية .

وتربة سيناء بصفة عامة لم تنل قسطا وافرا من الدراسة التفصيلية وإن كان معهد الصحراء قد ساهم بارسال بعثاته العلمية للقيام, بتصنيفاته للتربة خاصة في الركن الشمالي وفي المنطقة إلى الشرق من قناة السويس ، كما قام المجس الدائم لتنمية الانتاج القومي بالاشتراك مع وكالة اغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين بدراسات عن النربة في المنطقة إلى الشرق من القناة ، ويقوم مركز الاستشعار من البعد بدراساته في هذا المجال ،

وفى هذه الدراسة عن تربة سيناء ، نعرض لاهم العوامل المؤثرة فيها والخصائص العامة أما وامكانية استخدامها • وسندرس التربة هنا داخل أربع مناطق رئيسية تتمثل فيما يلى :

- ١ ـ القسم الشمالي الشرقي من سيناء ٠
- ٢ ـ القسم الشمالي الغربي من سيناء ٠
- ٣ _ جنوب غرب سيناء (شرق خليج السويس) ٠
 - ٤ ــ القسم الجبلي في الجنوب •

أولا _ التربة في القسم الشمالي الشرقي:

تعد الاراضى الواقعة الى الشمال الشرقى من شبه جزيرة سيناء من أكبر أراضى شبه الجزيرة جودة فى تربتها وذلك بسبب أمطارها التى تقوق أى جزء آخر ، وقد شملت الدراسات التفصيلية الجزء الشمالى من مجرى وإدى العريش وكذلك الامتداد الساحلى بين مصب الوادى حتى وادى غزة بطول حوالى ٤٥ كم وعرض يتراوح بين ٣ إلى ٨ كم ٠

وهناك عوامل لعبت أدوارها في التأثير: على التربة ، وهي تتمثل في كل من المعامل المورفولوجي ، العامل المناخي والمواد المنقولة وكلها تؤثر في مكونات التربة كما سيتضح فيما بعد .

(1) العامل المورغولوجي:

يعتبر وادى العريش من أبرز الظاهرات المورفولوجية في هذا القسم من سيناء والواقع أن القناة الرئيسية لوادى العريش وسهله الفيضى تجاط من كلا جانبيها بسلسلة من المدرجات التي تختلف في ارتفاعاتها التي تتراوح ما بين ٣٣ منزا للمدرج العلوى و ٢٠ منزا للمدرج الاوسط و ١٠ أمتار لاسفل المدرجات واقربها إلى الوادى

وتختفى حافة المدرج العلوى تحت تكوينات الكثبان الرملية كما يمكن تتبع المدرج الاوسط من أبو عجيلة حتى قرب بئر لحفن حبث يتميز سطحه بنتابع التكوينات الرملية والصلصالية ويبلغ سمك الاخيرة مترا واحدا بينما سمك طبقات الرمال يتراوح ما بين ٣ — ٤ متر وعلى السطح تظهر تربة طفلية في المناطق المرتفعة من المدرج ، وأما المدرج السفلي فهو أكثرها امتدادا ويمكن تتبعه من سد الروافعة حتى الساحل المتوسطي حيث تغطي قمته بتكوينات طفلية صلصالية شديدة التماسك ذات سطح ناعم وعارى ، وبين حافة المدرج السفلي والقناة المائية الحالية للوادي توجد مجموعة من المدرجات الصغيرة عند مناسبيب الحالية للوادي توجد مجموعة من المدرجات الصغيرة عند مناسبيب مر٣ متر ، تمثل جزرا معزولة داخل منخفض الوادي وتقسم هذه المدرجات من الاودية التالية Subsequent Wadis آكثرها أهمية وادي الحارديين والفحيدية س

وباطن الوادى يتكون من الرواسب الفيضية الحديثة ، جانبه الغربى يتميز بتراكم الرمال فوقه وبانتشار نباتات الطرفا وجانبه الشرقى محدد بجرف يرتبط بالدرجين الاسفل والاوسط ويتراوح عرضه ما بين بضعة أمتار ومائة متر وجنوب العريش بالاتجاه شمالا تتكون مروحة فيضية المتالا من رواسب رملية سميكة وعلى طول مجرى الوادى تغطى التربة الرملية السميكة فى أماكن كثيرة رواسب طينية يتباين سمكها من منطقة إلى أخرى ومن منطقة أبو عجيلة وبالاتجاه جنوبا نجد أن الرمل والطين تترسب مباشرة فوق الحجر الجيرى الصلب ه

(ب) المواهل الماخية:

لقدنمت التربة في هذا القسم من سيناء ، تحت ظروف مناخية تتميز بالجفاف النسبى ــ متوسط سنوى ٩٦ مم ورطوبة نسبية مرتفعة ٧٧/ وحرارة أكثر من ٢٠٠ مئوية (١٠) ٠

وبالاتجاه جنوبا ترداد حدة المناخ مع الاخدذ فى الاعتبار حدوث فيضانات فجائية عبارة عن مياه متجمعة من مساحة واسعة من سيناء الوسطى تتجه مباشرة نحو وادى المريش .

كما أن ظروف الجفاف الشديدة في اجزاء كثيرة من هذا القسم والتباين الحرارى الفصلى أديا إلى زيادة التجوية الميكانيكية بالاضافة إلى عوامل التعرية المواثية والتي أدت إلى تراكم الرمال في صورها المختلفة .

(ج) المواد المقسولة:

تنقل الفيضانات الفصلية المواد الناعمة البانية للتربة من الحافات المالية والجبال المرتفعة في سيناء الوسيطى والجنوبية وقد أيد هذا الرأى التحليل بأشعة أكس والتحليل الحرارى لعينات جمعت من المدرجات القديمة وعينات من الرواسب الحديثة قرب سد الروافعة حيث ثبت انهما يحتويان على نفس المواد الصلصالية والمعادن •

ويعد الجير عنصرا هاما فى تربة الوادى وقد تم نقله من مصادر عديدة مثل الحجر الجيرى الصوائى من جبك الوجير والطباشير الايوسينى من منطقة الروافعة وأبو عجيلة • وكثبان الرمال التى

⁽¹⁾ انظر النمسل الخاص بالالح -

تغطى المدرج العلوى المحيط بالوادى وروافده والجروف الغربيسة التى تحد الوادى وهى التى أكسبت التربة موادا رملية خشنة وناعمة وهى بالطبع نتاج النعرية الهوائية والمائية •

ومما سبق يتضح أن عملية ترسيب المواد المنقولة من وسلط جنوب سيناء بواسطة الجريان السليلى بالوادى — هى السلب الرئيسى فى بناء التربة كما أن الرمال الموائية قد اضيفت إلى التربة خاصة فى المناطق التى ينمو بها النبات والتى يتضرس فيها السطح ومعظمها قرب السلحل وعلى المدرجات المرتفعة المحيطة بالوادى كما تظهر التربة الملحية قرب بحيرة البردويل والتى نتجت عن ترسيب بحيرى Lacustrine Deposition فى قاع بحيرات قديمة ه

وفيما يلى دراسة تقصيلية بعض الشيء لاهم أنواع التربه في القسم الشمالي الشرقي من شبه جزيرة سيناء .

(أ) التربة الرملية الماحلية:

تشغل مسلحات قرب السلط كما تظهر على جانبى التربة الفيضية فى الجزء الادنى من وادى المريش وتمتد إلى الجنوب من خط الشاطىء لمسافة تتراوح ما بين ٣ إلى ١٠ كم وتحتاج هذه التربة إلى الماء فقط لزراعة الاشبا المثمرة كاشبار الزيتون وكثير من المحاصيل والخضروات وغيرها •

(ب) التربة التي تشبه اللويس:

وتقع إلى الجنوب الشرقى من التربة السابقة وتشمل جزءا كبيرا قرب الحدود الشمالية الشرقية مع فلسطين وتكثر بها تكوينات الطين. والغرين والرمال الناعمة والخشنة كما تحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم وبعض الاملاح الاخرى بنسبة ضئيلة م

ومن السهل التوسع فى زراعة هذه التربة لسهولة الحصول على الماء من الامطار أو من المياه تحت السطحية وتزرع هنا بالفعل كثير من المحاصيل كالقمح والشمعير والذرة ونبات المروع خاصة فى المناطق التي تنتشر بها الكثبان الرملية •

والواقع أن هذا النوع من التربة ينقسم إلى قسمين : الاول وتزداد به نسبة الطين والغرين • والثاني وترتفع به نسبة الرمال وتقل نسبة الطين والغرين •

وبعمل قطاع بالقسم الأول اتضح أنه يتكون من 10% من الطين، 10% من الغرين Silt ، 10% من الرمال الناعمة والخشنة وتبلغ نسبة كربونات الكالسيوم بنحو 10% .

وفى واحد من القطاعات بالقسم الثانى وجد أنه يتكون من ٢٠٪ من الطين و ٥٪ من الغرين و ٥٠٪ من الرمال الناعمة والخشئة وتتراوح نسبة كربونات الكالسيوم ما بين ٧ إلى ١٥٪ بينما تصل نسبة الاملاح به إلى ١٠٪ ٠

(ج) الاراضى الملحية الساحلية:

تتمثل فى السهول البحيرية المحيطة ببحيرة البردويل من الجنوب وهى عبارة عن رواسب طينية ترتفع بها نسبة الاملاح وتنمو بها بعض النباتات التى تتحمل اللوحة مثل الشمار وترتفع بها نسبة المدر و بعض النباتات التى تتحمل اللوحة مثل الشمار و بعض النباتات التى المدر المدر

Ph (١) مما يدل على قلويتها ومن الصعب استصلاحها حيث لا تلائمها سوى النباتات المجة للملوحة وتصل نسبة الاملاح بها الى أكثر من ٥٠٠٠ جزء في المليون أغلبها كلوريد الصوديوم وكانت هذه الاراضى فيما مضى جزءا من قاع بحيرة البردويل حينما كانت أكثر اتساعا منها الآن ٠

(د) أراضى التكوينات والكثبان الرملية:

وهى أكثر أنواع التربة انتشارا فى هذا القسم من سيناء وهى تمتد من جنوب التربة الملحية سابقة الذكر وذلك بمحاذاة خط الشاطىء حتى رفح وقد يصل عرضها إلى أكثر من سبعة كيلو مترات خاصة بالاتجاء غربا حيث يزداد انتشارها فى صورة كثبان رملية جنوب بحيرة البردويل (١) وتبلغ بها نسبة الرمال الخشنة نحو ٨٠/ والرمال الناعمة نحو ١٠٪ ونتراوح نسبة العرين والطين ما بين ٢ إلى ٤/ ونسبة كربونات الكلسيوم ما بين ٢ إلى ١٠/ ٠

وعلى العموم فتربة الكثبان تربة هيكلية تفتقر إلى المواد العضوية وتتشابه هذه التربة مع التربة الرملية المحيطة بالتربة الفيضية بوادى العريش •

(ه) تربة وادى العريش:

نتمثل هذه التربة في أودية حوض وادى العريش وهي تختلف عن أنواع التربة السابقة في نشأتها وخصائصها الطبيعية والكيماوية فهي

⁽۱) يدل الرمز Ph على نسبة تركيز ايون الايدروجين في التربة فلذا زاد عن الرقم ٨ دل هذا على تلويتها ونسبته مرتفعة بصفة علمة في التربة الصحروية .

⁽٢) يؤدى انتشارها الى صعوبة التنتل مى هذه الاطبة .

هنا تربة ثقيلة بصفة عامة تتكون فى الاغلب من المطين والغرين الذى سرسب بفعل مياه السيول المتدفقة نحو الشمال كما ترتفع بها نسبة الجير وتختلط فى أجزاء منها بالرمال التى تذريها الرياح فتحولها فى بعض المناطق إلى تربة مختلطة خاصة إلى الجنوب من وادى العريش كما قد تترسب طبقة من الرمال تتراوح فى سسمكها ما بين بضعة سنتيمترات وأكثر من المتر خاصة على الجوانب المرتفعة للوادى ،

وتنقسم التربة بحوض وادى العريش إلى ثلاثة أنواع :

! _ التربة الفيضية الحبيثة :

وتتمثل في قاع الوادى وسسها الفيضى ودلتاه وقد أتت بها الفيضانات الموسمية وارساباتها في تلك المناطق وهي تتفاوت في خصائصها من حيث السمك والتكوين ففيها التربة الرهاية السميكة خاصة في المنصف الشمالي من الوادي وفي منطقة الدلتا وتوجد أيضا الرواسب الفيضية الناعمة التي يتراوح سمكها ما بين ٢٥ إلى ١٠٠ سم وفي الجنوب تظهر التربة الرقيقة التي ترتكز على الحجر الجيرى الصلب مباشرة ٠

ونظرا للتفاوت فى الخصائص الطبيعية والكيماوية لهذه التربة فقد انعكس ذلك بوضوح على المكانية استغلالها حيث انه يصعب مع هذه الطروف وضع سياسة استغلال واضحة لها ٠

فالرمال هى السائدة فى تربة النصف الشمالى من الوادى ومنطقة الدلتا وهى رمال كوارتزية وعادة ما تختلط بالعصى وشظايا الاصداف بنسب مختلفة وتحتوى على نسبة من كربونات الكلسيوم تتراوح ما بين ٤ إلى ١٠٪ ونسبة الطين والغرين بها تتراوح ما بين ٥ إلى

10٪ وتنخفض نسبة الاملاح بها لتصل ما بين ١٠٪ إلى ٥٠٪ وتعد أراضى دلتا الوادى فقيرة نسبيا فى موادها العضوية كما تتراوح نسبة ايون الايدروجين (Ph) بها ما بين ١٠٥٨ إلى ١٤٠٠ ويختلف الامر بعض الشىء فى البقاع المزروعة حيث يحتوى الجزء العلوى من المتربة Top Soll على سبة عالية من المواد العضوية وعلى نسبة تركيز كبيرة للطين والغرين ٠

وفى الشمال حين تستخدم المياه الجوفية فى الرى تتراكم الاملاح فى الطبقات العلوية •

و بالنسبة المتكوينات الفيضية الناعمة فى الوادى فانها تختلف فى السمك ما بين ٢٠ إلى ١٠٠ سم وهى ترتكر فوق تكوينات رملية سائبة باستثناء المنطقة المحصوره ما بين أبو عجيلة حتى سد الروافعة حيث تترسب فوق حجر جيرى صلب وتتراوح نسبة كربونات الكلسيوم بها ما بين ٨ — ١٥٪ مع تناقصها نحو العمق وتقل بها نسبة الاملاح الذائبة لتصل إلى نصف وذلك بسب عمليات الغسيل المستمرة بفعل مياه السيول والبعد عن نشع البحر • وتقل نسبة المواد العضوية والعناصر الغذائية ورغم ذلك فان هذه الاراضى تستغل على نطاق محدود فى زراعة محاصيل حقلية كالشعير وبعض نباتات المرعى معتمدة على مياه الامطار والسيول وذلك فى المناطق التى تظهر بها طبقات طينية رقيقة حيث تحرث وتخلط بالرمال •

٢ ـ التكوينات الرسوبية القديمة:

وتظهر على الجوانب الرتفعة لوادى العريش وترتفع بها نسبة الجير وتقل المادة العضوية وترتفع نسبة كربونات الكلسيوم لتصل في بعض المناطق إلى أكثر من ٦٠/ كما هو الحال بالاراضى الجيرية بالمدرجات السفلى وترتفع بها نسبة الاملاح لتصل فى بعض مناطقها إلى نحو ٥/ كما تزداد نسبة الطين بالاتجاه نحو الوادى حيث تصل لنحو ٣٠/ بينما تقل نسبة كربونات الكلسيوم فى هذا الاتجاه لتبلغ ٢٥/ وان زادت مع العمق إلى ٤٥/ ٠

ويمكن تقسيم الرواسب القديمة إلى ثلاثة مجموعات على الترتيب رواسب المدرجات الثانوية والروافد التالية • رواسب المدرجات السفلى التى تتميز بارتفاع نسبة الجير والملوحة المرتفعة ثم تربة المدرج الاوسط وهى تربة جُيرية طفلية •

(أ) تربة المدرجات الثانوية:

والروافد التالية ذات نسيج ناعم ، تتكون من رمال طفلية كتلية هنسة يميل لونها إلى الرمادى أو البنى يغطى سطحها بطبقة رقيقسة من المارل المنقول سمكها ما بين ٥ إلى ١٠ سم وفى احدى عينات مأخوذة من هذه التربة وجد أن نسبة ايون الايدروجين بهد (Ph) نتراوح ما بين ٧٫٧ إلى ٩٠٧ ــ كما تقل نسبة الواد المضوية مع ارتفاع نسبة الطفل والجير خاصة في الطبقات للسطحية كذلك تتخفض بها نسبة الاملاح ٠

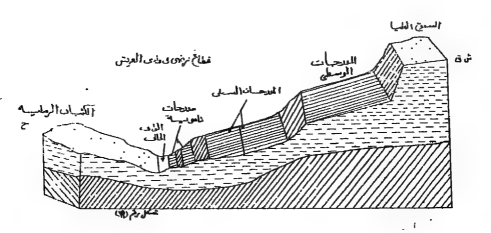
وتستغل مثل هذه الاراضى فى زراعة الشعير وفى الشمال حيث يمكن المصول على المياه الجوفية بزرع الزيتون وحدائق الفاكهة ٠

(ب) تربة المدرجات السفلى:

تتميز بوجود مسطحات طميية واسعة يعطى سطحها بطبقة ناعمة بيلغ سمكها بضعة ملليمترات تكثر بها الشقوق السداسية لونها رمادى

أو هائل إلى اللون الاصفر والسطح خالى هن النباتات المتناثرة أو البقع المزروعة بالشعير والزيتون •

ونسبة المواد العضوية بها منخفضة تتراوح ما بين ١٠٠٨/ إلى ٢٠١/ كما ترتفع نسبة الجير لتصل إلى نحو ٥٠/ ونسبة الاملاح ما بين ٨٠٨/ الى ٢٠١/ ومعظمها املاح كلوريد الصوديوم كما تصل نسبة تركيز ايون الايدروجين بها نحو ٥٠٧ (شكل ١٩)٠



(ج) تربة المدرجات الوسطى:

يرتفع سطح هذه المدرجات عن مستوى أرض الوادى بنحو ٢٠ مترا ويمكن تتبعه من أبو عجيلة حتى خانق لحفن وشمال هذا الخانق يندمج هذا المدرج مع المدرج العلوى وينحدر هذا المدرج نحو الشمال بمعدل ٢ م لكل واحد كيلو متر وتبرز على سطحه الكدوات Hammocks وهناك تناقض كبير بين سطحه وسطح المدرج السفلى الذى يتميز باستوائه ونعومته ٠ وتتميز البربة هنا بانها طفلية يبلغ سمكها ١٥٠ سم وهى قلوية تتراوح بها نسبة الـ Ph ما بين ٧٨٠ إلى ٠٠ المي وهى قلوية تتراوح بها نسبة الـ Ph ما بين ٧٨٠ إلى ٠٠ إلى ٠٠ وهم قلوية تتراوح بها نسبة الـ

وتنخفض للغاية المواد العضوية حيث تتراوح نسبتها ما بين ١٠٥٠ و ١٠٩٠ وتزداد في ١٠٩٠ وتزداد في الطبقات الاكثر عمقا ٠

٣ ــ الاراضى الحصوية:

تتمثل فى الكثبان الرملية والسطوح الحصوية وتغطى اجزاءا واسعة من وادى الحسنة والمناطق الداخلية قرب هضبة التيه ويبدو الحصى مكشوفا على السطح أو مختفيا فى أعماق مختلفة وهذا النمط من التربة من الصعب استغلاله فى الزراعة الاحيثما يقل الحصى وحينئذ يمكن زراعة اشجار الزيتون والنخيل وغيرها من الاسجار الملائمة (شكل ٢٠) جيث تربة وادى البروك الرافد الرئيسي لوادى العربش تحيط به التربة الحصوية التي تتشكل فى سهول مستوية و

وتمتد التربة الرملية المختلطة بالحصى فى صورة شريط طولى شمال خليج المقبة على طول الحدود مع فسطين تحده من الغرب تربة جبلية صخرية •

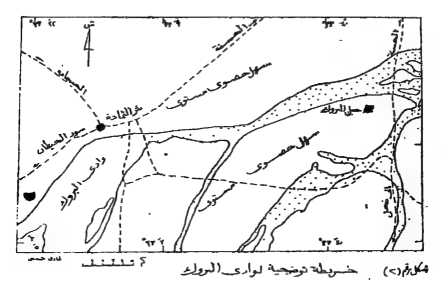
ثانيا ... التربة في القسم الشمالي الغربي من سيناد:

تتميز الاراضى هنا بصفة عامة باقتراب المياه الجوفية نسبيا من السطح وتتناثر فوقها القليل من الآبار ذات مياه اسنة (١) كما تنتشر الكثبان الرملية التى تجدها في أحوال كثيرة مثبتة لنمو الاعشاب الصحراوية فوقها ٠

⁽۱) تتراوح نسبة الاملاح الذائبة بها ما بين ٠٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في الليون ويستخدم البدو تلك المياه في الشرب والاغراض الاخرى ٠

وتكثر فى تربة ذلك القسم تكوينات الجبس والطفل وتتكون الاجزاء الشمالية من رواسب صلصالية يعتقد بأنها نقلت عن طريق أحد فروع النيل القديمة ـ الفرع البلاورى •

ونيما يلى دراسة موجزة لانواع التربة وخصائصها الطبيعية والكيماوية في المنطقة الشمالية الغربية من سيناء (١) •



١ _ المجموعة الاولى:

وتتمثل فى التربة الرملية المعميقة وهى مكونة من رمال من الكوارتز متوسطة الحجم أو ناعمة _ وهى متماسكة عكس التكوينات الرملية المفككة الممتدة إلى الشرق منها تختلط بالطفل والجبس وتقل بها نسبة الاملاح ويعد الجبس من أكثر العناصر القابلة للذوبان • وتقل بها

⁽۱) تنحمر تلك المنطقة بين خطى عرض ٢٣ و ٣٠ درجة ، ٥٧ و ٣٠ درجة شناة السويس غربا وني الشرق خط كنتور ١٥٠ م ٠

المواد العضوية ويظهر بها تكوينات حصوية ورملية مفككة تتناثر فى اجزاء مختلفة من قطاعات التربة ترتفع نسبتها بالاتجاء جنوبا ومن المحتمل أن مصدر هذا الحصى يتمثل فى بقايا حواجز وشواطىء البحيرات المرة حينما كانت فى الماضى اكثر اتساعا ٠

وبالنسبة للتكوينات الكثبية غانها تظهر فى مناطق محدودة وتتميز بأنها جيدة المرف ويمكن استغلالها لو توافرت المياه و والتربة هنا تتميز بصفة عامة بقلويتها حيث ترتفع بها نسبة السه PH وتظهر التكوينات الملحية العلوية فى المناطق المنخفضة التى تتميز بسوء الصرف مع اختلاف درجة ملوحتها من منطقة إلى أخرى واغلب الاملاح الذائبة كلوريد الصوديوم وتتمثل هذه فى المناطق التالية:

(أ) منطقة القنطرة ـ جلبانة:

وتشمل الاراضى المنخفضة شمال خط جديد القنطرة سالعريش السابق تحيط بها من الشمال تربه صلصالية وتتمثل هنا فى منطقتين الاولى جنوب الاحمر ومحطة جلبانة والثانية تنحصر بين طريق القنطرة سالعش شرقا وقناة السويس غربا •

(ب) منطقة الفردان ـ البلاح:

وتتمثل فى اغلب المناطق منخفضة المنسوب إلى العرب من طريق المقنطرة ــ الشط وأيضا إلى الشرق من نفس الطريق ، وتظهر المياه على السطح فى المنطقة الاولى حيث ينخفض السطح وتظهر أيضا فى المنتحات الموجودة بين الكثبان الرملية حيث اشجار النخيك .

(ج) من عمل قطاع رأسى فى التربة على بعد ٢٥٠ م شرق الكم ١٤ على طريق القنطرة — الشط فى منطقة مستوية عارية من الغطاء النباتى وجد أن التربة متجانسة ومكونة من رمال ذات لون بنى ضارب إلى اللون الاصفر ترتفع بها نسبة الجبس وكربونات الكلسيوم كما يظهر الحصى متناثر فى القطاع •

١ ــ المجموعة الثانية (التربة الصلصالية البحيرية) :

تمثل بقايا رواسب بحيرية قديمة ترتفع بها نسبة الاملاح بشكل واضح وترتفع بها أيضا نسبة كربونات الكلسيوم مع غناها بالجبس واختلاطها بشظايا من الاصداف البحرية وتظهر هذه التربة فى الشمال الغربى فى مناطق سهلية مستوية قد تنخفض فى بعض الاجزاء إلى ما دون سطح البحر وإن ظهرت فى الاتجاه جنوبا على مناسب متباينة والدون سطح البحر وإن ظهرت فى الاتجاه جنوبا على مناسب متباينة

ويختلف سمك التكوينات الصلصالية فقد تكون سميكة فى بعض المناطق وفى مناطق أخرى تتخللها طبقات رملية وطفلية •

ويتضح من قطاع فى التربة على بعد ١٢٠٠ م شرق الكم ٤٣ على حدود القنطرة ـ الشظ فى منطقة قليلة الانحدار عارية من الغطاءات النباتية ٠

انه يتكون من رمال وحصى يتميز بغناه بصفة عامة بكربونات الصوديوم والجير والجبس مع زيادة فى نسبة الاملاح الذائبة كما يتضح من الجدول النالى (١):

Malek, T. Kaddah Soil Ibid, p. 46.

﴿ جِعول ١٣ ﴾

نوع التكوينات	سهك الطبقة من أعلى لاسفل بالسم
رمال وحصى	من صفر ــ ۱۰
طبقة من الصلصال بنية اللون غنية	من ۱۰ ــ ۱۰
بكربونات الكالسيوم	•
صلصال بنى داكن مفكك غنى بالجبس والملح	من ۱۵ ــ ۵۰
والجير	
رمال بنية ضاربة إلى الصفرة مع احتواتها على قليل من الجير والكالسيوم	امن ۵۰ ـــ ۱۵۰

٣ _ المجموعة الثالثة (الترية المختلطة) :

تشمل كل أنواع التربة التي تعتبر لسبب أو الآخر غير صالحة لانتاج المحاصيل الزراعية تظهر بها مكونات الحجر الجيرى والرمال التي تختاط بالجير مكونة الحجر الرملي الجيرى و وتنقسم إلى ثلاثة أنواع:

(1) الكثبان الرملية:

تظهر الكثبان الرملية عند الحدود الشمالية الشرقية لنطقة جلبانة وهي قد تظهر ثابتة أو متحركة ومنطقة هذه الكثبان تتميز بالوعورة وكثرة الملاحات المتناثرة وهي بصفة عامة غير صالحة للاستغلال «

(ب) مكاشف طبقات الحجر الجيرى:

وتوجد فى منطقة البلاح ما الفردان وفى الاجزاء الجنوبية ولا تشغل سوى مساحات محدودة ولا تصلح للاستخدام الزراعى الشدة تماسكها ووعورتها •

(ج) التربة الرمائية الدقيقة:

وهى ترتكز على الحجر الجيرى مباشرة وتظهر غرب طريق القنطرة ـ الشيط ومساحتها محدودة للغاية ولا تصلح كسابقتها للاستخدام الزراعى لخلوها تقريبا من المواد العضوية وعدم نضجها والحقيقة أن التربة فى شمال غرب سيناء يمكن أن تقسم من وجهة النظر النفعية إلى ثلاثة أنواع ('):

_ النوع الأول:

ويشمل التربة الرملية العميقة والتى تتميز بأنها جيدة الصرف وتعد أجود الانواع الثلاثة وقد تم استصلاح معظمها وتخصصت فى زراعة الخضروات والفاكهة والحبوب وذلك لانحدارها البطىء ومساقيها واحتوائها على بعض المواد العضوية والنتروجين .

_ النوع الثانى:

ويشمل التربة الصلصالية البحيرية والتربة المارلية المتأثرة باملاح وهي سيئة الصرف وتشبه تلك الانواع من التربة التي توجد شمال دلتا نهر النيل في مصر ولذلك فهي تحتاج إلى فترة طويلة لامكان استصلاحها ٠

_ النوع الثالث:

ويتمثل فى التربات الرملية الرقيقة وتربة الحجر الجيرى وهى الربة هيكلية غير صالحة تماما للزراعة •

ثالثًا _ التربة جنوب عرب سيناء (شرق خايج السويس):

تتميز التربة بصفة عامة فى هذا الجزء من شبه جزيرة سيناء بتكويناتها الرملية الناعمة مختلطة بالصلصال والطفل وتمثل الرمال الناعمة والصلصال نحو ٢٠٪ من مكوناتها وتمثل الرمال الخشسنة ٣٠٪ وأكثر الاملاح الذائبة بيكربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم والكبريتات ٠

وتعتبر التربة فى نطاق الملاحات الساحلية وتمتد الملاحات من العوامل الرئيسية التى تؤثر فى نمو النباتات وتمتد الملاحات الساحلية موازية لساحل خليج السويس الشرقى كما تنتشر بالقرب منه الكثبان الرملية البويضية ويتميز السطح فى هذه المناطق بالاستواء بصفة عامة مع انحدار بطىء نحو الخليج غربا ويتميز بتعطيته بقشرة ملحية رقيقة + وقد ثبت أن هناك علاقة بين النباتات ودرجة ملوحة التربة فى مناطق الملاحات الساحلية فقد رأى هارسبرجر Harshberger عام ١٩٠٩ أن توزيع الانواع العديدة من الملاحات يعتمد على مدى مقاومة النبات للملوحة +

وفى دراسة الزهران (١) للمجموعات النباتية بالشاطىء الشرقى لخليج السويس جمع العديد من عينات التربة من مناطق الملاحات

Zahran, M.A., on the Ecology of the East Coast of the (1). Gulf of Suez. Inst Desert, TX VII No. 2, 1967, pp. 225 - 250.

وكلها تدل على أن النباتات هنا تتحمل جزءا كبيرا من الموحة كما تتميز بالبساطة فى التكوين والتركيب ففى احدى العينات المأخوذة من نربة صلصالية طميية ينتشر بها نبات ابن سناء البحرى (الثورة) (١) ظهر منها أن حجم حبيبات التربة دقيقة يتراوح ما بين ١٠٠٠٧ – ١٠٠٠ مم كما ترتفع بها نسبة المواد المذابة حيث تصل فى الطبقة السطحية مر٧٪ و ١٥٤٨٪ فى الطبقة التحتية والواقع أن نبات ابن سينا البحرى عادة ما يرتبط فى نموه بنوع من التربة يتميز بأرتفاع نسبة الملوحة وتكويناته الطينية غير المتماسكة مع غناه بالمواد العضوية والموحة وتكويناته الطينية غير المتماسكة مع غناه بالمواد العضوية و

ويظهر من بعض العينات المأخوذة من بعض اجزاء نطاق نمو هذا النبات أن التربة تتميز بالخشونة وبزيادة نسبة المواد الذابة واغلبها كلوريد وكبريتات مع وجود نسبة ضميلة من الكربونات وعادة ما تتميز التربة هنا بقلويتها وغناها بالمواد العضوية الناتجة أساسا من تراكم الاعتماب البحرية •

وفى بعض مناطق خط الشساطى، ينتشر كثبان رملية بويضية Oolithic Sand Dunes الخليج من الشسمال المية بويضية الخليج من الشسمال اللي الجنوب وتتكون من مواد جبية بويضية قد تكون مفككة أو متماسكة عارية من النباتات ومن أمثلة هذه الكثبان تلك الموجودة أمام مصب وادى سدرى حيث تمتد بين الملاحات وخليج السويس ، والقطاع التالى يوضح التكوينات الصخرية فى هذه الكثبان فى طبقة سمكها مترين فقط (١) ،

⁽۱) نوع من المانجروف الفقير ينبو في مناطق المياه السلطية المسحلة حيث يتحمل درجة الملوحة المرتفعة . Zahran, M.A., Ibid. P. 234.

خصائص التكوينات

سمك الطبقة

صفر ــ ٥٠ سم رمال خشنة مشبعة بالمياه غير متماسكة ٥٠ ــ ١٥٠ سم رمال بيضاء غير متماسكة

وعلى طول السهل الساحلى إلى الشرق من الملاحات تتنشر الرمال المفككة تتناثر فوقها فى مناطق عديدة شظايا احسداي بحرية وحصى و الاخير قدمت به الاودية التى تنصرف نحو الطيح والاتية من هضاب ومرتفعات وسط وجنوب سيناء ، والتربة هنا تتميز بصفة عامة بمساميتها وعدم احتفاظها بالماء وبفقرها فى المواد العضوية ويتباين سمكها من منطقة إلى أخرى فيزداد سمكا فى قيعان الاودية كما تزيد بها نصبة الكربونات والاملاح وان قلت الاملاح الذابة فى تربة سهل المقاع حيث انها اشتقت فى معظمها من الصخور النارية والتحولة ،

وفى المنطقة المعدة من الطور حتى رأس محمد تنتشر فى قطاع كبير من السهل الساحلى أنواع من التربة الرملية والتى اشتقت من المصخور النارية الحمضية Acid Igneous Alluvium كما تنتشر تكوينات مسطحية مشتقة من أصول متباينة •

وفيما يلى قطاع بالتربة وذلك فى جزء مرتفع من السهل الساحلى قرب اقدام الحافة عند وادى سدرى (١) فى منطقة تعطيها رواسب هوائية مفككة من رمال خشنة ومكونات حصوية •

(جـدول رقم ١٤)

الخصائص العامة الطبقات	سهك الطبقات
رمال جافة صفراء مختلطة ببعض الحدى والرمال الرطبة	صفر ــ ۳۰
رمال صفراء صاربة إلى اللون ألبنى مع حصى وتكوينات الجبس	100 40

وتتميز المنطقة التى اخذ منها هذا القطاع باستوائها وانتشار الكثير من النباتات الصحراوية في صورة مبعثرة •

والواقع أن التربة السميكة فى بطون الاودية المليئة بالرواسب تحتفظ بكميات كبيرة من المياه تسمح بنمو النباتات الدائمة التى تتميز بتجمعها حول موارد المياه عكس الحال مع أنواع التربة الرقيقة التى ترتبط بها النباتات الحولية •

واحيانا ما تظهر تكوينات البلايا Playa Formations في منخفضات ضحلة تشغل بعض البقاع في اتجاه الشرق من السهل الساحلي حيث يقطع السطح العديد من الروافد الصغيرة والطفلية وتتناثر فوقها بعض النباتات والاعشاب المسحراوية مع وجود تشور ملحية Salt Crust وتربة البلايا عبارة عن رواسب بحيرية تديمة وسط مناطق حوضية منخفضة تبحث في أغلب الظروف عن عمليات تصريف داخلي للاودية و

التربة في المناطق الجبلية الرتفعة :

يقل سمك المتربات فى المناطق المرتفعة خاصة على السفوح شديدة الانحدار وذلك بسبب سيادة عمليات التجوية والنحت بقعل الحسيلات المائية كما ينخفض محتواها من الاملاح والكربونات وعادة ما تكون التربة هنا أن وجدت موضعية فى نشأتها مشتقة أساسا من الصخور النارية والمعقدة ورغم قلة نسبة الماء فيها الا انها أكثر حظا من المناطق السهلة حيث يأتيها كمية من الرطوبة الناتجة عن السحب والضباب الذى يحيط بقممها فترات طويلة من السنة أو نتيجة للمياء الجوفية المتدفقة من الينابيع والآبار أو من السيول المتدفقة غير الاودية السيلية والتي تخترق المياه فى رديمها ولذلك كثيرا ما ترتبط بها نباتات محبة للرطوبة ٠

كما تختلف التربة فى خصائصها عدد حضيض السفوح عنها فى عوالى الكتل الجبلية فهى هنا سميكة تتوافر فيها عمليات الحماية من عملية التجوية والظروف المناخية المختلفة حيث يقل الانحدار فكثيرا ما يوجد عند حضيض التلال المرتفعة فى المناطق التى تخترقها أودية كبيرة الحجم رواسب فيضبة سميكة تمتد على طول جوانب الوادى وتظهر عليها كثير من النباتات وذلك حيث تتوافر المياه من السيول والمياه الجوفية مثال ذلك الجزء الاوسط من وادى فيران قرب المنحدرات والمياه الجبلية والتى تمتد به لمسافة خمسة كيلو مترات والتى تعد أخصب مناطق سيناء الجنوبية وتتميز التربة هنا بأنها من النوع الاصفر — خليط ما يين الطين والرهل من السهاء استخدامها فى الزراعة الاصفر — خليط ما يين الطين والرهل من السهاء استخدامها فى الزراعة

خاصة حيث تتدفق الآبار والعيون الطبيعية وتتجمع مياهها فى خزانات معفورة كالبرك تسمى محاشى (ا) ويخرج الماء منها فى قنوات إلى المناطق المزروعة ومثال منطقة دير سانت كاترين حيث التنوع فى زراعة المحاصيل المختلفة التى تعنعد على المطر والرى من الآبار والعيون م

الله المال حمدان ــ مرجع سبق ذكره ، القاهرة ١٩٨٠ ، ص ٢٠٦ .

ثانيا ــ النيــات

النبات نتاج تفاعل مجموعة من الضوابط الطبيعية التى ترتبط في جملتها بالظروف المناخية السائدة فى أى منطقة كما تعتبر التربة أيضا من الضوابط التى تتدخل فى حياة النبات ، وإذا كان المناخ والتربة ضابطان رئيسيان فى التأثير على الحياة النباتية أيا كان موقعها هناك عوامل أخرى تبدو فى ظاهرها عوامل أقل أهمية ولكنها فى الحقيقة مؤثرة وتختلف اختلافا نسبيا تبعا لظروف النوع النباتى والموقع الجغرافى للاقليم •

والجغرافيا النباتية عادة ما تهتم بدراسة الظروف الطبيعية المؤثرة في النبات ودراسة التوزيع الجغرافي للنبات الطبيعي، على سلطح الارض •

وهذا الجزء سيتناول بايجاز الظروف الطبيعية التي أثرت ف التوزيع الجغرافي للنبات بشبه جزيره سيناء ثم التوزيع الكاني للانواع النباتية الرئيسية مع ابراز امكانية استخدام الانسان للنبات الطبيعي •

\$ 2. .

العوامل التي تؤثر في الحياة النباتية بسيناء:

اذا كان النبات الطبيعى نتاج البيئة الطبيعية فيجب درأسة العوامل الكامنة في هذه البيئة والتي تشكله وتتحكم في توزيعه وتتمثل هنا اساسا في العناصر المناخية والتربة والملامح الورفولوجية وقد درست التربة بالتفصيل في الجزء الاولى •

١ - المساخ:

تلعب عناصره الرئيسية دورها للكبير كعوامل مؤثرة فى النبات بشبه جزيرة سيناء وتتمثل أهم هذه العناصر فيما يلي :

(۴) المسسرارة:

تعتبر الحرارة والمياه أساس الحياة النباتية وشبه جزيرة سيناء تقع برمتها ضمن النطاق الصحراوى والذى يتميز بصفة عامة بفناه بالمنصر الاول وهو الحرارة وفقره فى الامطار وموارد المياه الاخرى ولذاك فسيناء فقيرة فى غطاتها النباتى حيث أن المشكلة الرئيسية هنا هى الجفاف ولذلك الغالبية العظمى من نباتات سيناء من عائلة النباتات المجفافيسة Xesophytos فبعضها حولى علمسلم يتعرب من الجفاف بقصر المعمر والعظهور بصورة فجائيسة اثناء فترات المطر القصيرة وبعض عده النباتات من الجفاف وتبدو نائمة وإن كانت لم تحت وبعض هذه النباتات من العصاريات التى تخزن الماء فى الجذور والسيقان أو مدين لنفسها لحاءا سميكا أو تكون ذات أوراق شمعية أو وبرية أو عدين شوكية و

والحرارة بسيناء تتميز بصفة عامة بارتفاعها صيفا وميلها إلى الدفء شتاءا وأن كان المتوسط السنوى للحرارة يبلغ ٢٠٠٢ م ومعنى هذا أن الحرارة وهى المنصر المنلخى الرئيسى الذى يحدد التوزيع المام للكساء النباتى لا ينقص شبه جزيرة سيناء وأوضح أثر للحرارة هنا ييرز فى مناطق المد على ساحلى خليج السويس وخليج المقبة حيث ترداد الطحالب التى تنمو في هياه المد نعاءا وازدهارا بلرتفاع درجة

المرارة وتقل بانخفاضها وان كانت المرارة الشديدة تؤدى إلى تتيجة عكسية في أغلب الاحوال •

وتؤدى برودة الشتاء فى المناطق الجبلية المرتفعة جنوب سيناء المين توقف العديد من الاتواع النباتية عن النمو حيث تصل فى كثير من الاوقات إلى ما دون الصفر المئوى ولا تبقى هنا الا الانواع التى تتحمل التفاوت الكبير فى درجات المرارة •

وكثيرا ما تتحور بعض النباتات لتلائم درجات الحرارة المرتفعة فتغطى سطحها بشعيرات ويرية كثيفة تعمل على انعكاس اشعة الشمس وتقلل من الحرارة التي تصل إلى النبات كما هو الحال في نبات الشيح،

(ب) الطـــر:

تتكيف النباتات هذا مع قلة المطر وفجائيته وعدم انتظامه ف السقوط فتظهر متفرقة وان كانت ترتبط بالمطر أو بالماء الجارى ف بطون الاودية ذات المناسيب المنخفضة وقد تنتشر النباتات اثناء المطر وان كان المظهر العام المنبات يتميز بعدم النطاقية حيث انه من النوع المصدد Restricted والنوع الحولى منه هو الاكثر انتشارا فى النطاق الشمالي أما النوع الدائم فيكثر في بطون الاودية والمناطق المتخفضة ويرتبط النبات المحولي بالرواسب الناعمة حيث فرشسات الرمال قليلة السمك تلائم حياة هذا النمط من النبات اثناء فترات المقوط المطر فيظهر السطح وكائم جاف ولكنه في الحقيقة يستمد النبات عاجته من الماء من الجبقات التحتية عن طريق مجموعة المجزري المتشحب عاجته من الماء من البيئة الصحراوية الجافة •

وبالنسبة لنطقة جنوب سيناء الرتفعة فهى اقل جفافا وتصيبها كميات من الامطار السنوية كبيرة نسبيا (۱) تنشأ عنها سيول دافقة تنحدر إلى الاودية الكثيرة التى تتخللها كما انها تمتاز بتساقط الندى وكثرة الضباب به خاصة النوع الركامى به مما يجعل العديد من الاودية عامرا بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع وتظهر النباتات فى مجاميع متفرقة تتخللها مساحات جرداء قاحلة مع ندرة الاسبجار باستثناء السنط والكازورينا وعادة ما تقل فى ارتفاعها عن المتر وبعضها منبطح على سطح الارض كالحنظل والبعض مكور كالعوسج والقتاد و وتظهر النباتات قرب حضيض السفوح حيث تصل إليها كميات من المياه أكبر من عوالى السفوح حيث تبدو القمم صلدة عارية من النباتات تقريبا ومن عوالى السفوح حيث تبدو القمم صلدة عارية من النباتات تقريبا و

(ج) الضـــوء:

تتميز سيناء بصفة عامة بشمس ساطعة مستمرة تقريبا طوال النهار ومن المعروف أن للضوء تأثيره فى الحياة النباتية فللضوء الزائد اثره على وجود نباتات ذات أوراق صغيرة وذات ازهار زاهية فى منطقة السهول الساهلية الصحراوية بشبه جزيرة سيناء ، كما أن للضوء تأثيره فى نمو الطحالب الخضراء لمياه البرك ذات المياه الصافية على طول ساجل خليج السويس فى الاعماق البعيدة نسبيا ، وفى المناطق الساهلية الضحلة تؤثر شدة الضوء وطول فترته على الطحالب فتنمو الانواع الدقيقة بين الشقوق أو أسفل كتل الصخور الناتئة .

⁽۱) تبلغ كمية التستلقط السنوى بماطقة سانت كاترين ٥ ر ٢١ مم .

(د) الربساح :

تؤثر الرياح بطرق مباشرة على نمو النباتات خاصة على المناطق الشاطئية فالشواطيء المكشوفة توجد بها مجموعة غنية من الطحالب خاصة الحمراء وذلك عكس الشواطئ المحمية الفقيرة في نمو الطحالب كما أن هبوب نسيم البحر والرياح الهامة من البحر تؤدى إلى تبريد الحياه الضحلة صيفا وترتفع حرارتها نسبيا في فصل الشتاء مما يؤثر على الحياة النياتية في منطقة السلحل كمًا انه كلما كان الهواء جافا كلما اخرج النبات ما به من ماء على هيئة بخار ماء من خلال سطحه المعرض للهواء ولا سيما من خلال الاوراق والسام الموجودة في جذوعه فاذا كان هذا البخار يحمل بعيدا باستمرار بواسطة المواء فان عملية البخر من النبات ستزداد كذلك وهذا هو التأثير الرئيسي الرياح على النبات ولذلك نجد أن النباتات تتأثر بالعواصف شديدة الجفاف خاصة ف الربيع وأواخر الصيف كما تسبب الرياح تراكم كومات الرمال حول النباتات التي تنمو وتتأثر على طول السهل الساهلي الصحراوي وكثير من الاودية في المناطق الجبلية تكون في حماية مَن الرَّيَاحِ وَالْعُواصُّفِ السائدة ويبدو أثر الرياح بوضوح في السعول الشمالية العربية لشيه جزيرة سيناء ٠ State of the second

وتلعب الملامح المورفولوجية دورها فى توزيع النباتات بسبه جزيرة سيناء فصورة النباتات بالسهول الشعالية تختلف عن المناطق المحنوبية المرتفعة كما تختلف الصور النباتية على جوانب المرتفعات تبعا لاختلاف المنسوب والتضرس وسوف ندرس كل هذه العوامل ضعنا خلال دراسة التوزيع الكانى النباتات بسيناء ه

للتوزيع للجغراف للانواع والمجموعات النباتية الرئيسية بسيناء مع البراز لاحم خصائصها التكوينية والتركيبية

ينعكس الجفاف النسبى لمناخ سيناء على الغطاء النباتى بها والذى يختفى فى مناطق واسعة منها حيث الجفاف الشديد بينما نجده يظهر بوضوح فى بقع كثيرة ويزداد نوعا ليصل إلى ١٠٪ واحيانا إلى ٤٠٪ كما تظهر المجموعات النباتية فى صورة بقع على الكثبان الساحلية ٠

وتسود بسيناء أنواع للنباتات والاعتماب الجغافية Xerophytes في المناطق الجمافة وشبه الجمافة كما تنتشر النباتات الملحيمة في المستنقطة المراهدة المراهدة والمستنقطة المراهدة المراهدة المراهدة والمستنقطة المراهدة والمستنقطة المراهدة والمراهدة والمراهد

كما تنتشر العديد من أنواع النباتات المحبة للرطوبة فى مناطق المرتفعات الجبلية فى المجنوب على السفوح والقمم العالية وفى بطون بعض الاؤدية حيث الوفرة النسبية فى المياه وتظهر فى صورة اشجار فى بعض البقع مثل المعبل والسنط هم المحدد والنخل وذلك فى مناطق واحية مثل منطقة وادى فيران (١) ومنطقة العير وعكس الحال مع جبال البحر الاحمر بالصحراء الشرقية التى تبدو بصورة عامة عارية من النبائات غجد جبال سيناء تعطى فى لجزاء كثيرة منها نباتات على كل الناسيب وتزداد هذه النباتات غلى بالانتجاء نحو الجنوب و كها

⁽۱) تقع واحة غيران وسط الوادى تقريبا يحيط بها جبل النبات شمالا وجبل سربل من الجنوب وجبل هداهد قربا وجبل ابورا من الشرق تمتد لساغة خمسة كيلي مترات تخزج المياه هذا من حيون طبيعية متدعقة تمى خزان محفود كالبركة يسمى محليا باسم (محالس) .

تظهر النباتات فى الشقوق الواقعة بين المرتفعات Vertical Zonation كذلك يمكن تتبع نوعا من النطاقين الراسية Vertical Zonation على سفوح ومنحدرات الجبال الجنوبية المالية وتظهر الفروق المبارزة بين السفوح الشمالية التى تواجه الرياح والامطار بعطائها النباتى الغنى وبين السفوح الجنوبية (منصرف الرياح) وظل المطرحيث نقل المضرة وتصبح جافة ،

وتتميز سيناء بغناها الشديد بالانواع النباتية فيقدر أن بها أكثر من ٥٢٧ نوعا ربعها على الاقل لا يظهر فى أى جزء آخر من مصر حيث تجمع فى نباتها عناصر من كلتا القارتين آسيا وافريقيا فنبات سيناء يعكس ارتباطات ايكولوجية بيئية بمناطق جغرافية مجلورة.

وجدير بالذكر هنا أن الانواع النباتية التي تنفوه بها شبه جزيرة سيناء عن بلقي مناطق مصر تقتصر على المرتقعات المنعزلة في المجنوب،

وهنا سندرس الانواع النباتية الرئيسية في شبه جزيرة سيناء في نطاقات ثلاثة •

- (أ) النطاق الاول ويتمثل في شمال سيناء •
- إب) النطاق الثانى ويتمثل فى المنطقة المتدة إلى الشرق من خليج السويس
 - (ج) النطاق الثالث يتمثل ف جبال جنوب سيناء ٠

(1) النطلق الشهالي من سيناء :

ويشعل المجزء الشمالي من شبه الجزيرة إلى التسمال من خط كنتور ٥٠٠ متر في الجنوب حيث يبدأ التليم المضاب والخط الاخير

يتلق بصورة عريضة جدا مع خط عرض ٣٠٠ شمالا أو بصورة أوضح وأدق مع خط متوس يتقعر شمال خط العرض وذلك فى الموسط ويتحدب فى الشرق ممتدا من رأس خليج السويس حتى منطقة الكونتلا شمال رأس خليج العقبة وتبلغ مساحة هذا المستطيل نحو ٢١ ألف كيلو متر مزيع (نحو ثلث مساحة سيناء) ويتنوع هذا النطاق بين سهول ساخلية منخفضة وسعول داخلية عالية بسيناء يتوسطها نطاق من المرتفعات والجبال القبابية و

ويتعيز السلط الشمالي بتكويناته الرملية والطينية وتقل نسبة الطين والصلصال وتزداد نسبة الرمل بالاتجاه شرقا تنتشر خلفه سلسلة من المضاحل الاسنة والمستنقعات والسبخات والرقع اللحية وتبدأ سلسلة المستنقعات والسبخات بالملاحة جنوب بورفؤاد والملاحة بدورها تحتل رأس مثلث سهل الطينة والذي تشير تكويناته إلى اصله الدلتاوي حيث كان منطقة لمصب فرع قديم يسمى بالفرع البللوزي وتستمر المستنقعات والتكوينات الرملية بالاتجاه شرقا جنوب بحيرة البردويل المتنقعات والتكوينات الرملية بالاتجاه شرقا جنوب بحيرة البردويل متى مصب وادى المريش متضعنة مجرى الوادى وكذلك الامتداد الساحلي من مصبه حتى وادى عزة بطول نحو ه؛ كم وعرض يتراوح ما بين ٣ ســـــــ كم وعرض يتراوح

وتكثر على طول الساهل العديد من النباتات المعبة للملوحة والجفلف ففى المنطقة الشمالية الغربية من سيناء تنتشر الاعشاب والنباتات المختلفة بين الثغراب الموجودة فى الكثبان الرملية ومتناثرة فى هذه المنطقة حيث أن مستوى الماء الباطنى فى هذه النقاط المنخفضة قريب المنطح وتتميز المياه المجوفية بانها آسنة ، ويمكن للنظل أن نسبيا من السطح وتتميز المياه المجوفية بانها آسنة ، ويمكن للنظل أن

يعيش فى بتلك البيئات ، وينتج عن الامطار القليلة بعض الانواع المحفافية . Xerophytic Species وفى بعض المناطق الملحية والرملية تنمو بغزارة بعض الانواع الجفافية الملحية •

وأما المناطق المستوية شديدة الملوحة فعى محرومة كليبة من النباتات والشيء الذي يلفت النظر أن المناطق إلى الشرق من الخط الحديدي القويم مرالة القنطرة / العريش معرام تماماً من النبات بينما في الجانب الآخر مان المنطقة الشمالية بالاضافة إلى الاجزاء المنفضة من المنطقة الجنوبية غرب الفط الحديدي تتميز بغناها بالاعشاب الصحراوية ويرجع سبب التباين إلى وجود طبقة متصلة من الحمي المنبي يغطي السطح في المنطقة العارية هذه الطبقة تظهر البذور الدقيقة للنباتات الصحراوية بدلا من تثبتها مما يساعد الرياح على الدقيقة للنباتات الصحراوية بدلا من تثبتها مما يساعد الرياح على تذرية أي بذور سقطت في الحصى ويمكن أن تظهر الاعتماب إذا غطت هذه المنطقة المصوية برمال منقولة ٠

البيض Album ومن نباتات تلك المنطقة الرطريط الإبيض Nitrraria retusa X. Coccinum واسمها المحلي بز الكلب والرطريط

ويكثر ويطول فى المناطق التى تقترب فيها المياه الجوفية من سطح الارض ويسوجسد أيضسا نبات الطرطير ونبسات الزيتة Arthocnemon Glacum

وبالاتجاه شرقا وجنوبا تنتشر اشجار السويد T. Ophylla والنمس Ricinus Commounis والخروع Agropyton Junciform والسنسيعفون Agropyton Junciform الشسجيري Araborea والسنسيعفون Ammephila Arenama الشمية الشمخ

والواقع أن النباتات السابقة تتحمل الجفاف والرياح القادمة من البحرر كما تتحمل ارتفاع نسبة الملوحة وهى تنتشر على طول الساحل وفى الثغرات الموجودة بين الكثبان الزملية المديدة •

وفى السهل الساحلى الصحواوى الشمالى بسيناء حيث لا يتأثر بمياء الد البحرى وتنخفض نسبة الاملاح فى التربة وتعتبر هنا ظروف الجفلف والتربة بمثلبة العوامل الرئيسية المؤثرة على النبات و ونظرا لوقوع السفل الساحلى الصحراوى بين الجبال فى الجنوب ونطاق الملاحلت والمستنقعات فى الشمال نجد أن النبات هنا لمه من الخصائص ما يتميز بالانتقالية م

والنباتات هنا لا تظهر فى صورة نطاقات معتدة فنجده فى أغلب الاحوال يبدو فى صورة مبعثرة نسبيا وذلك لكونه يخضع لعدة عوامل مختلفة وليس لعامل سائد وفى أحوال كثيرة تتراكم حول هذه النباتات مكونة كثبانا رملية ٠

والنباتات الصحراوية بصفة عامة تنمو فى صورة مباعدة ومتخلطة لانها جميعا تمتاز بمجموعها الجذرى كبير المجم حيث يتحق فى التربة أو يمتد لمسافات أفقية كبيرة لكي تقتنص أكبر كمية من الرطوبة من أكبر مساعة ممكنة وهى هنا ترتبط بالمطر أو بالمياه الارضية حيث المنطق منخفضة المنسوب والتى يزيد فيها المنسوب والتى يزيد فيها المحتوى المائي للتربة فى بطون الاودية أو فى المثغرات بين الكثبان الرملية ه

وتجت الناروف المجافة للمناخ الصحولوى فان النبات في الفترة المطيرة ينتشر بسرعة كبيرة على طول المطقة ولكن المظهر الرئيسي

المولية مع النبات أنه من النوع المحدد فى توزيعه وتنتشر الانواع النباتية المولية مع النباتات الدائمة والاولى أكثر انتشارا وتأخذ سمه النطاقية بصورة نسبية بينما الثانية تتميز بتحديدها وارتباطها فى أغلب الاحوال بالمناطق المنخفضة المنسوب وترتبط النباتات الحولية فى نموها بالارسابات الناعمة حيث فرشات الرمال قليلة السمك حيث تمشل بيئة صالحة لتلك النباتات فتتشبع بالرطوبة فترة سقوط المطر م كما أن الكثير من النباتات هنا تتحور مع ظروف الحرارة المرتفعة حيث أن الكثير منها ذات سيقان مغطاه بطبقة وبرية تعكس الحرارة ولها القدرة على تحصيل للرطوبة من المجو لثناء الليل ومعظم النباتات الصحراوية تحتوى على مواد مخاطية وغروية التقط أى نقطرة ماثية وتحتفظ بها ضد عوامل البخر م

وإهم النباتات في هذا القسم الصحراوي من سيناء:

١ - السجار النخيل وتنتشر على طول الساحل ويعتبر النخيل من أشهر الاشجار واقدمها في شمال سيناء ورغم أنه ينتشر على امتداد الساحل الشمالي من القنطرة إلى رفح فانه يكثر في مناطق قاطبة • قطية أبو درام وأم غراب وأم جاموس ببئر العبد ويشتد كثافة في منطقة المساعيد بالعريش وفي المفروبة والشيخ زويد ويبلغ عددها نحو ١٥٠٠ الف نخلة ومن اشهر أنواعها الحياني وبنت عيشه ومعظم الاشجار ناتجة عن البذور - نبات طبيعي - مما جعل التباين بين الاشجار كبير ويوجد نحو قسع سلالات •

٧ ــ الزيتون ــ يعتبر من أكثر الاشجار مقاومة للجفاف واحتمالا الماوحة وتتكثر جوادى العريش يوحول عين الجديرات وهي من

- النباتات التى استطاع الانسان أن يوسع فى زراعتها لاهميتها الاهميتها الاقتصادية ويبلغ عدد اشجار الزيتون فى شمال سيناء أكثر من ٥٣ ألف شجرة مثهرة ٠
- ٣ اشجار المسكويت Prosopis Juliflora وهي شجرة صحراوية سريعة النمو واحتياجاتها المائية محدودة وتعطى كميات كبيرة من القرون ذات القيمة الغذائية العالية بالنسبة للحيوانات وأذلك تستخدم كعلف •

بالاضافة إلى هذه الاشجار سابقة الذكر تنتشر العديد من النباتات الصحراوية كشجيرات الاكائسيا - السنط والعروق والطرفة وغيرهما،

(ب) النطقة المهندة إلى الشرق من غليج السويس:

يشمل هذا النطاق الساحلي على ثلاثة انظمة ايكولوجية Ecosystems

__ إلنطاق الملحى Littoral Salt Marshes ___

-- السهل الساهلي المحراوي

_ النطاق الجيلى

والنطاق الملحى يشمل عشر مجموعات نباتية تنمو في الملاحات التي تحد خط الشاطيء حيث تأثير المياه الملحية لخليج السويس التي عمير عامل اليكولوجيا مميزا ومؤثرا • وقد رأى اوشتنج عام ١٩٥٤ أن هذه الملاحات قد تمتد في الداخل حيث مناطق المذ البحرى . •

وفى هذا النطاق توجد اجزاء مغمورة بمياه الخليج الضعلة ومناطق تتعرض للغمر اثناء الد البحرى ومناطق أخرى فتأثن برزاز البحر

وتنمو أيضا في المناطق السلطية التي تحنل المناطق الداخلية غفى دلمتا سدرى توجد ملاحات واسعة مفتوحة تملاها الاعشاب مع وفرة في نبات طرفة المن كما تنتشر على طول امتداد الجزء الادنى من الوادى كومات رملية تتناثر فوقها نباتات الطرفة وغيرها ويظهر على طول المدرجات الطميية للوادى مجموعة السنطيات •

وتنتشر على طول ساحل أبو زنيمة إلى الجنوب من منطقة الشط بنحو ١٢٤ كم نباتات الملوح والرطريط الابيض •

ومن النباتات المنتشرة نباتات المانجروف وتظهر بوضوح فى منطقة رأس محمد حيث توجد بحيرة طولية تتميز بالضيق والضحولة مهتدة من خليج السويس نحو الداخل تنتشر بها نباتات ابن سيناء البحرى Avicennia marina وتظهر هذه النباتات على طول شواطىء البحيرة وفى بعض القنوات الضحلة داخلها ٠

وقد لخص كوكين Cockyne (١٩٥٩) العوامل التى تتحكم فى المانجروف (ابن سينا البحرى) وتتعثل فى التكوينات الطينية ، اختفاء الصقيع ، المياه الدافئة صيفا وضعف المد والجزر مما يجمل المياه غير قادرة على اقتلاع الجذور الصغيرة وقد اوضح اوستنج Oosting عام ١٩٥٤ أن المظجان المجمية والبحيرات تعد أكثر البيئات صلاحية لنمو نباتات ابن سيناء البحرى وقد اوضح زهران عام ١٩٩١ أن هذه المواهل تتوافر عند رأس محمد فقط دون السواحل الاخرى لخليج السويس و

وفى الفصل الجاف تتعرض هذه المناطق للجفاف وتغطى بقشرة ملحية وقيقة ومثل هذه البيئة ملائمة العديد من النباتات الحولية Ephemerals وان وجدت أنواع قليلة من النباتات الدائمة التى تتحمل الملوحة Halophytes

وتوجد هنا ست مجموعات شائعة الانتشار ومجموعات أخرى الله انتشارا ٠

ومن اشهر النباتات هذا الفردق N. Relusa ويعتبر الغردق والرطربيط الابيض A. Glacum انتشارا وهنا منطقتان صالحتان لغموها احداهما المناطق اللحية الجافة في الداخل والثانية تتمثل في الكومات الرملية (منخفضة احيانا) على طول حفظ الساحل وتظهر بوضوح جنوب منطقة الشط بنحو مائة كيلو متر نباتات العروق وهي من الاعتباب الصحراوية التي تساعد على تكوين الكومات الرملية وأحسن بيئة ملائمة لها تتمثل في الملاحات الجافة بين الشاطيء والسهل الصحراوي والسهل الصحراوي

والحد الشمالي لسيادة العروق يتمثل في المنطقة المحصورة بين الكم ١٠٠ جنوب الشط حتى المكم ٣١ جنوب الطور ٠

وفى المناطق المنخفضة توجد ثلاثة أنواع رئيسية تتمثل فى العناقول Zilla Simplex والسلة Alhagi - maurorum وطرفة الن تسميل عدم الربعة أمتار وتنتشر عادة فى دالات الاودية الكبيرة مثل دلتا وادى سدر وغرندل وسدرى وغيرها

⁽۱) نباتات شوكية تتحور السيقان احيالا الى اشواك منببة مما يسماعد النبات على حماية نفسه من حيوانات الرعى ويقال من الفاقد بالتبخر .

وجنوب الشط وكذلك جنوب الطور وفى منطقة عيون موسى تنتشر نباتات السمار العربى Juncus Arabicus (۱) وهذا النبات يتحمل الملوحة الشديدة للتربة حيث يزدهر عندما تصل نسبة الملوحة فى التربة إلى ١٨٣٨٪ فى مناطق الملاحات العديدة على طول خط الشساطىء والمنخفضات الداخلية التى تتراكم فى قيعانها الاملاح وحول الينابيع ذات المياه الاسنة والتى نتميز التربات حولها بتراكم قشرة رقيقة من الاملاح نتيجة لارتفاع طاقة التبخر ٠

وجدير بالذكر أن الامتداد الساحلى للجانب الشرقى لخليج السويس يتميز بوجود منخفضين يشبهان الواحة فى مظهرهما العام يتمثل فى منطقة عيون موسى جنوب الشط بسلم ٢٠ كم والثانى يتمثل فى حمام فرعون إلى الجنوب من الاول بنحو ٢٢٠ كم واهم النباتات بها طرفة المن والرطويط الابيض والغردق مع انتشار العاقول فى منطقة حمام فرعون والسمار فى عيون موسى حيث تعتبر مكانا ملائما لنمو السمار فى المناطق المنفضة ذات الملوحة العالية والمى الجنوب من الشط بنحو ١٢١ كم توجد واحة اخرى تنمو بها العديد من الانواع الصحراوية حيث تبعد هذه الواحة عن تأثير مياه الخليج ومن الانواع المنتشرة بها نبات السلة Spinosa والرطريط والعاقول و

وتنتشر بهذه الوحات كذلك اشجار النخيل فى صورة تجمعات فى مناطق متفرقة ووجودها هنا دليل على وجود المياه العذبة فى أرض الواحة فهى توجد بعيون موسى ووادى غرندل وأبو صويرة وغيرها وبالنسبة السهل الصحراوى وإلى الشرق من خليج السويس فانه

⁽١) نبات ينبو مي الاراضى اللحيسة والتلوية ويتسلوم اللوحة والجنسات وتستخدم مى أغراض مختلفة .

م ۱۱ - جُفرانيا ج ١

لا يتأثر بهياه المد وتنخفض نسبة الاملاح فى التربة وتتمثل هنا الموامل الجغرافية المؤثرة فى النبات فى كل من ظروف الجفاف والتربة ويمتد هذا النطاق من نطاق الملاحات فى الغرب ومرتفعات جنوب ووسسط سيناء شرقا وحدوده الشرقية ليست واضحة •

واهم النباتات هنا تتمثل فى شجيرات السنط محدث وأشسجار النخيل والاخيرة تظهر حيث توجد الآبار أو العيون الطبيعية وحيث تقترب المياه الجوفية من السطح وهناك شجر الاتل مثلما المال قرب عيون موسى حيث تنتشر قربها أشجار النخيل والاتل والسمار العربى وغيرها وكذلك فى وادى غرندل وأبو صويرة وسدرى ونخيل واحة فيران المروفة •

ومن أشهر النباتات الصحراوية هنا نبات القطف مثلما الحال قرب محطة رأس سدر والبانكم Panicum SPP والغضى Halloxylon persieum والمسكويت والرثم SPP (۱) وتنتشر اغلب هـذه النباتات في السهل الصحراوي حيث التكوينات الرملية وهي نباتات تتميز بمقاومتها للجفاف وتصلح كمصدر للرعي •

كما توجد نباتات السلة والتمام Halloxylon Persieum والنيس Halloxylon Persieum وفي اغلب الاحوال تتراكم الرمال حول هذه النباتات مكونة كثبانا رملية صغيرة تبدو على شكل سياج يحيط بحضيض المرتفعات و وتبدو هذه النظاهرة واضحة مع نبات الرطريط الابيض Z. Album حيث يكون

⁽۱) نبك صحراوى كثير الانتشار وعديم الاوراق تغطى سيتانه بطبقة من الكيونين ،

عشائر كثيرة تكاد تكون نقية ويجمع حوله الرمال فتبدو كالوسائد وهو من النباتات غبر المحبة لحيوانات الرعى •

ومن النباتات الصحراوية أبضا الكازورينا والكافور •

(ج) النباتات في المناطق الرتفعة جنوب سيناء:

تختلف الحياة النباتية في المناطق الجبلية حيث عامل الارتفاع والوفرة النسبية في موارد المياه وتكاثف بخار الماء على قممها العالية فبفضل الارتفاع فان الامطار هنا اغزر بكثير مما هي عليه في الهضبة الوسطى كما قد تتحول الاودية بسيولها مؤقتا إلى نهيرات مليئة بالماء ويعتبر تساقط الثلج ظاهرة شتوية قد يصل سمكها على الارض إلى المتر تعد مصدرا للمياه بعد ذوبانها ولذلك تظهر شجيرات مبعثرة أو متجمعة في صورة واحية مثلها الحال في واحدة فيران ومنطقة دير سانت كاترين •

وعموما يزداد غنى الجبال بالحياة النبانية بالاتجاه جنوبا وتظهر نباتات الشقوق Chasmsphytes ويزداد غنى المواجهة للشمال حيث المطر اغزر ويقل النبات على السفوح الجنوبية في منصرف الريح •

وأهم النباتات بجنوب سيناء الشيح والسكران وبصل العنصا وكذا بعض الانواع النباتية الهامة من الوجهة العلمية نظرا الدرة هذه الانواع واقتصارها من ناحية التوزيع الجغرائي على شبه جزيرة سيناء ٠

الغصل الخاس

موارد اليساه بسبيناء

عقسستمة:

موارد المياه بشبه جزيره سيناء لا تتناسب مع المساحة الكبيرة لشبه الجزيرة والتي تزيد عن ستين ألف كيلو متر مربع ولكن رغم أن سيناء تعد إقليما صحراويا جافا وأن مشكلة المياه هي المسكلة الرئيسية بها مثاما الحال مع الصحراوين الشرقية والغربية في مصر فانه نظرا لموقعها الجغرافي والاستراتيجي الهام وكونها البوابة الشرقية للبلاد والمتى علمتنا الاهداث المتكررة عبر التاريخ أن نهتم بها ونجعلها متنفسا للضغط السكاني المتزايد على الدلتما والشريط الضيق لوادي النيل فقد تركزت الجهود منذ فترة طويلة ومازالت في البحث عن إمكانيات سيناء من موارد. المياء السطحية منها والجوفية وقد تمت بالفعل دراسات وابحاث عديدة في هذا الشأن نذكر منها على سبيل المثال تقرير إسماعيل الزملي بعنوان « تخطيط مصادر المياه بشبه جزيرة سيناء » وهو تقرير غير منشور وغير مؤرخ بقسم مصادر المياه بمعهد الصحراء ، كرم جيد « مصادر المياه بشبه جزيرة سيناء » مقالة بموسوعة شبه جزيرة سيناء « المجلس الاعلى العلوم » المقاهرة ١٩٦٠ ــ كمال فريد سعد « تقربور مبدئي عن هيدروالوجية المياه الجوفيسة بوادي الجريش » وحسدة البجوث الهيدرولوچية بمعهد الصحراء ٤٠ القاهزة ١٩٦٢ وغير ذلك من أيحاث وتقاربر •

وقد تمت العديد من مشروعات استغلال الأمكانبات المائية بسيناء سوف تتضح من خلال صفحات هذا الفصل والذي سيكون دور المؤلف فيه عبارة عن بللورة وتوضيح للدراسات السابقة في هذا الشأن وعموما تنقسم موارد المياه بشبه جزيرة سيناء إلى :

أولا ... موارد المياه السطعية (التي تنتج عن السيول) (شكل ١) • ثانيا ... موارد المياه الجوفية القريبة منها للسطح والعميقة •

وفيما يلي دراسة تفصيلية لكل من النوعين من موارد المياه ٠

أولا _ موارد الياه السطحية:

تتعدد الاودية التي تنحدر فوق سطح سيناء بنهطها الشجرى متعدد الروافد والتي من المؤكد أنها قد تشكلت خلال الفترات المطيرة السابقة في نهاية الزمن الثلاثي وفي الزمن الرابع وإن كانت تستقى مياهها عندما تسقط الامطار خاصة في المجزء الهبلي المرتفع جنوب سيناء ولكن نظرا لعدم دقة الرصد الجوى فمن الصعب تحديد المعدل السنوى للمطر بصورة دقيقة وعموما فان أحواض التصريف السطحى بسيناء قسد تمتليء بالمياه عندما تتعرض شبه الجزيرة للامطار خلال فصل الشتاء وفي بعض الاحيان خلال فصل الربيع وفي بعض الاحيان خلال فصل الربيع و

واهم أحواض التصريف الماشى السلطمى بسيناء حوض وادى العريش الذى يجرى خلالة وادى العريش بروافده العديدة ويصرف مياهه نحو البحر المتوسط شمالا ، أحواض شرق خليج السويس وتوجد هنا العديد من الاودية أهمها وادى فيران ، سحر ، وادى بعبع ، وادى غرندل وطيبة ثم أحواض التضريف الماشى غربى خليج العقبة وأهم

الأودية هنا وادى وتير ووادى دهب ووادى كيد وتوجد احواض تصريف مائية فى الجزء الشمالى الغربى لسيناء منها ما يتجه نحو شرق البحيرات المرة وجنوب البردويل وشرق المنزلة ثم حوض وادى الجرافى وتبلغ مجموع أطوال أودية سيناء نحو ٩٥٠ كيلو متر وتبلغ مساحة الاحواض أكثر من ٤١ ألف كيلو متر مربع أى ما يعادل ثلثى مساحة شبه جزيرة سيناء (خريطة ٢) ٠

١ - حوض وادى العريش:

كما ذكرنا يعد أكبر أحواض التصريف المائى بشبه جزيرة سيناء ومن أكبر أحواض التصريف المائى بالصحارى المصرية (مساحة أكبر من ٢٠ الف كيلو متر مربع) ويبلغ المتوسط الفعلى لكمية المياه الساقطة به سنويا ١١١١٠١ كيلو متر مكعب حيث يمتد جزؤه الادنى حتى المصب عند منطقة الشريط الساحلى بين مدينتى العريش ورفح والتى تتجاوز فيها معدلات المطر ٢٥٠ مم في المام (راجع الفصل الخاص بالمناخ) ٠

وجدير بالذكر أن معظم هذه الكمية من المياه الساقطة لا يستفاد به حيث يفقد بالتبخر أو النحت أو بتسريه خلال المسام والشقوق التى تكثر بكل من الصخور النارية والرسوبية والجزء المتبقى ويقدر بنحو ستين مليونا من الامتار المكعبة يظهر فى صورة مياه سطحية جارية يمكن الاعتماد عليها فى العمليات الزراعية ،

٢ ــ اهواض أودية شرق خليج السويس :

يمتد هذا النطاق لنحو ٢٥٠ كيلو متر والانحدار العام للارض هنا كما رأينا في الفصل الخاص بمورفولوجية سيناء من الشرق إلى الغرب والمناخ بصفة عامة يتميز بالجفاف حيث يبلغ معدل المطر السنوى أقل من ١٠٠ ملليمتر أو يحو ٢٨٥ مليون متر مكعب في السنة حيث تزداد الامطار في المناطق الشرقية المرتفعة التي تأتى منها الروافة العليا للاودية العديدة بهذا النطاق والتي أهمها وادى فيران ، وادى سدر ، وادى بعبع ، وادى طبية ، وادى غرندل ، وادى الراحة ووآدى لهيطة (خريطة ٢) وتقدر مساحة أحواض الاودية بهذا الاقليم بنحو لهيطة (خريطة ٢) وتقدر كمية الامطاو التي تسقط التجرى خلال مجارى تلك الاودية والتي يمكن استغلالها أساسا في الزراعة بصورة مباشرة بنحو هره مليون متر مكعب حيث تفيض تلك الاودية بالمياه خلال فصل الشتاء وأغلبها ينتهى في الغرب على الساحل الشرقى لخليج خلال فصل الشتاء وأغلبها ينتهى في الغرب على الساحل الشرقى لخليج السويس في مصبات داتاوية واضحة المعالم .

٣ -- أحواض الاودية غربي خليج المقبة:

تقدر مساحة الاقليم ككل ١٢٥٠٠ كيلو متر مربع تشغل الاحواض المائية بها مساحة تقدر بـ ١٦٥٢ كيلو متر مربع ويتميز السطح بصفة علمة بشدة انحداره من الغرب إلى الشرق كما تتميز التصاريس بوعورتها وتعقيدها حيث نجد أنه على طول امتداد الاقليم من رأس النقب شمالا حتى رأس محمد فى الجنوب يختفى السلمل الساحلى باستثناء بعض الجيوب الضيقة فى الاجراء الدنيا للاودية العديدة التى تمتد هنا وأهمها وادى كيد ، وادى دهب ، وادى واسط ووادى أم عدوى ووادى وتير ويسقط على أجواض هذه الاودية كمية مياه تقدر بنحو ٢٧٣ مليون متر مكعب سنويا ،

وجدير بالذكر هنا أنه من الصعوبة بمكان عمل أى سيانة الهذه المياه وذلك بسبب شدة الانحدار شرقا نحو خليج العقبة وأن هدذه.

المياه تتجمع في مجاري الاودية العميقة وفي السعول الساحلية المضيقة وتستغل في الزراعة الواحية المبعثرة في تلك الاجزاء •

٤ _ اقليم الساحل الشمالي الفربي لسيناء:

تتمثل هذا الاودية التى تتجه نحو البحيرات المرة غربا وتبلغ مساحة أحواض تلك المنطقة نحو ٣٠٠٠ كيلو متر مربع تحدها شرقا كتلة جبل أم خشيب الجيرية وتتحدر الارض انحدارا بسيطا من الشرق إلى الغرب وتقل الامطار الساقطة عن ١٠٠ ملليمتر وتتمثل المياه السطحية هذا في الامطار التي تسقط على جبل أم خشيب والمناطق المرتفعة في الشرق والتي تأخذ في الجريان عبر وادى الجدى ووادى أم خشيب الشرق والتي تأخذ في الجريان عبر وادى الجدى ووادى أم خشيب وإن كانت لا تستطيع الوصول إلى مصباتها في البحيرات المرة بسبب ضعف الانحدار وانتشار الكثبان الرملية التي تتشرب جزءا كبيرا من هذه المياه وتختزنها و

وجدير بالذكر أنه قد تم نقل مياه بواسطة الانابيب من ترعة الاسماعيلية عبر قناة السويس تقدر بنحو مليون ونصف متر مكعب يوميا وكان يجرى استغلالها منذ سنة ١٩٦٦ لزراعة ٣٠ ألف فدان تروى بالغمر باستثناء ٢٠٠٠ فدان تروى بطريقة الرش ٠

وفى الركن الشمالى الغربي توجد منطقة تبلغ مساحتها ٢٠٠٠ كم اللي الشرق من بحيرة المنزلة تتكون من مسطحات طينية وملاحات نتعرض هوامشها الشرقية للرمال السافية وتتعرض هذه المنطقة من يبناء لامطار شتوية لا تظهر مجارى أودية واضحة العالم

لتحديد جريان السيول ولذاك يصعب التحكم فى استغلال المياه والتى تتجمع فى الملحات المنتشرة فى هذه المنطقة من السلحل الشمالى الغربى لسيناء ، وهناك أودية تتجه نحو بحيرة البردويل وهى بصفة عامة مجارى محدودة تضيع مياهها داخل الكثبان الرملية بالتسرب حيث تتنشر الكثبان الرملية هنا وتسبب صعوبة فى عمليات الاستصلاح الزراعى بسبب هجرتها المستمرة مما يستوجب تثبيتها بالوسائل المختلفة،

وعموما تبلغ جملة مساحة أحواض أودية الساحل الشمالى الغربى لسنيناء بحوالى ٣٤٤٩ كيلو متر مربع تسقط عليها سنويا كميسة من الامطار تقدر بنحو ١١٨ مليون متر مكسب (راجع شكل ٦) ٠

٥ ـ حوض وادى الجرافي:

تبلغ مساحة حوض وادى الجرافي نحو ٢٣٥٠ كيلو متر مربع حيث يجمع مياه تلك المنطقة الواقعة إلى الشرق من الجزء الاوسط من سيناء وتنحدر من الغرب إلى الشرق ممتدا خارج الحسدود المعرية نحو جنوب صحراء النقب وجنوب البحر الميت بفلسطين المحتلة ويسقط عليه نحو ٥٩ مليون متر مكعب من المياه سنويا وتغطى مجرى الوادى شجيرات قصيرة تظهر بصورة دائمة ويتشابه نظام التصريف السطحى هنا مع الروافد الجنوبية لوادى العريش مثل وادى العقبة وتبدأ روافد وادى الجرفى في هضبة التيه وتبلغ كمية المياه الجارية على السطح والتي يمكن الاستفادة منها في العمليات الزراعية والاغراض الاخرى بنحو ٤ مليون متر مكعب (خريطة ٢) ٠

وكما رأينا في الفصل الخاص بالمناخ في هذا الكتاب فان المطر في شبه جزيرة سيناء مثله مثل المطر في أي إقليم صحراوي يتميز بعدم

انتظام سقوطه سواء فى فترة سقوطه (الايام المطرة) أو منطقة سقوطه وكذلك فى الكمية اساقطة ، فقد يسقط فى يوم واحد كمية من المطر تقترب من مجموع المطر السنوى بل قد تفوق المتوسط السنوى للمطر وهذا التركز فى سقوط المطر ييدو أكثر وضوها فى الجنوب عنه فى الشمال ولذلك يجب الالمام بما يعرف بكشافة المطر الاجمالية للدلالة (وهو عبارة عن نصيب الساعة المطرة من كمية المطر الاجمالية للدلالة على درجة تركز المطر) •

ولكن مع عدم توفر هذه البيانات بمحطات الأرصاد الجوية بسيناء فيمكن الاستعاضة عنها بالبيانات الخاصة بأقصى كمية مطر سقطت خلال يوم واحد كما أنه قد يكون من الافضل والاجدى التركيز على دراسة السيول الفجائية والتى تتحول على أثرها الاودية الجالمة إلى أنهار عارمة مليئة بالمياه والرواسب .

كما يجدر القول هنا أنه في حوض التصريف المائي الواحد لا يشترط سقوط كميات المطر في اليوم الواحد على كل أجزائه فقد تكون مناطق جافة في داخل الحوض ومنطقة أخرى داخله تسقط عليها رخات غزيرة بحيث يغيض أحد الروافد بينما تكون الروافد الاخرى جافة خاصة مع احواض التصريف المائي كبير المساحة مثل حوض العريش • ومن ثم فان الارقام الخاصة بأكبر كمية سيول متوقعة في يوم واحد يجب أن تؤخذ بنوع من الحذر فعلى سبيل المثال فان أقصى ما سجله وادى المريش من تصرف خلال يوم واحد منذ إقامة سد الروافعة سينة

۱۹٤۴ بلغ ۱۲ مليون متر مخعب في يوم ۱۸ مارس سنة ۱۹٤٧ بينما في اليوم المثالث والاخير اليوم المثالي فقد سجل ۲ مليون متر مكعب وفي اليوم الثالث والاخير من السبل سجل ۳ مليون متر مكعب أي أن اجمالي للتصرف خلال حدوث هذا السيل كان ۲۱ مليون متر مكعب كما أنه من ناحية أخرى لا يوجد حد أدنى للسيول المتوقعة حيث تتدرج الامطار من أثر بستحيل قياسه بأجهزة قياس المطر العادية) إلى أقصى كمية مطر سقطت خلال يوم واحد (۱) ٠

وتصرف السيول ببساطة عبارة عن كمية الياه الساقطة مطروحا منها كمية المياه التى تضيع بالتبخر والتسرب خلال الصخور وقد تم قياس تصرفات السيول في محطة واحدة على وادى العريش وجدير بالذكر أن هناك طرق عديدة متقدمة لدراسة السيول وأحجامها من الصعب تطبيقها على سيناء لعدم توفر البيانات اللازمة وفيما يلى دراسة تفصيلية لسيول وادى العريش •

قسم همرسلی سیول وادی العریش إلی أربعة فئات طبقاً لاحجامها سیل شدید به سیل شدید به سیل متوسط به سیل شدید به سیف مقد سجل خلال الفترة من ۱۹۲۰ به ۱۹۲۰ سیلا ثلاثة منها عبارة عن سیول شدیده جدا کانت قد حدثت فی شهر آکتوبر من عامی ۱۹۲۰ و ۱۹۲۷ و فی شهر ینایر سنة ۱۹۶۰ و خمسة سیول شدیدة أربعة منها حدثت فی شهر دیسمبر من سنوات ۱۹۲۸ ، ۱۹۳۰ ، ۱۹۳۰ ، ۱۹۳۰ ، ۱۹۳۰ ،

⁽۱) السيد السيد الحسيني: ، بودارد المياه بسيناء ، مقالة بالتخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء ، الجزء الاول ، الدراسات الطبيعية ، مركز بحوث التنبية والتخطيط التكنولوجي ، القائرة ١٩٨٢ ص ١٢٢٠ .

۱۹۶۲ والخامس هدت فی اکتوبر ۱۹۳۵ ، ۱۹۴۸ ، ۱۹۶۰ وسیل ضعیف جمیعها فی اکتوبر من اعوام ۱۹۴۱ ، ۱۹۲۸ ، ۱۹۴۰ وسیل ضعیف واهد هدت فی شسهر مارس ۱۹۶۳ ومعنی ذلك أن تكرار السسیول Frequency of Torrents

ثلاثة سیول کل خمس سنوات وبعد أن تم انشاء سد الروافعة سنة ثلاثة سیول کل خمس سنوات وبعد أن تم انشاء سد الروافعة سنة ۱۹۶۲ (خریطة ۲) امکن قیاس کمیة المیاه التی تجری م الوادی عند هذا الموضع ۰

ويوضح الجدول التالى رقم (١٥) البيانات التى تم تسجيلها لتصرفات سيول وادى العريش عند موضع سد الروافعة والتى من خلال النظر إليها نستنتج أن السيول بوادى العريش غير منتظمة ففى ميل واحد مارس سنة ١٩٤٧ كان تصرف الوادى خلال ثلاثة أبام

جدول (۱۰) السيول التي مرت بوادي العريش عند سد الروافعة في الفترة من ٤٦ حتى ١٩٦٠ وفي عامي ٦٤ و ١٩٦٥

كمية مياه السيل عند الرو افعة مليون كيلو	التساديخ	كمية مياه السيل عند الرو افعة مليون كيلو	التاريخ
متر مکمــب لایتجاوز، ملیون۳ستة	الفترة من ؛ ٥ حتى سنة ٠ ٦٩ ١	متر مکمــب	مارس ۱۹۴۷
* 3 e \$ * 7 c	۱۷ ئوفمبر سنة ۱۹۹۶ ۱۱ دیسمبر سنة ۱۹۹۵ ۱۲ دیسمبر سنة ۱۹۹۶	,	فبر اینـــر ۸۶ دیسمبر ۶۹ مایـــــو ۵۰
7,60 ,00 ,70	۱۶ دیسمبر سنه ۱۹۹۵ ۱۲ ینایسر سنة ۱۹۹۵ ۲۷ مارس سنة ۱۹۹۵	٤,١٠	مارس ۱ه ديسمستر ۱ه
	1410 100 100 100		فرر ایسسر ۲ه مارس ۳ه

متتالية نحو ۲۱ مليون متر مكعب من المياه وهذه الكمية تساوى كمية المياه التى انصرفت فى الوادى على مدى ١٤ سنة (١٩٤٧ – ١٩٦٠ موامى ٢٤ سنة (١٩٤٧ – ١٩٠٥ موامى ٢٠ – ١٩٤٥ موامى ١٩٤٠ موامى ٢٠ – ١٩٤٥ موامى ١٩٤٠ موامى ١٩٤٠ موامى ١٩٤٠ موامى ١٩٤٠ موامى ١٩٤٠ موامى ١٩٤٠ موامى التصريف فى الثانية ولو حسبت نسبة هذه الكمية إلى جملة مساحة حوض وادى العريش لاتضح أن متوسط تصريف هذا السيل تبلغ ١٥ متر مكعب الساعة فى الكيلو متر المربع أو ١٥٥ ر متر مكعب / دقيقة / كم ٢ وهو فى هذا يفوق بعض الانهار كنهر التيمز بانجلترا عند تدنجستون Teddington (متوسط التصرف السنوى ٧٧ متر مكعب فى الثانية (١) ومعنى ذلك أن وادى العريش عند حدوث السيل يتحول إلى نهر حقيقى وذلك فى فترة زمنية وجيزة المالية بعدها يعود إلى حالته الحافة وإن دل هذا على شيء فانما يدل على التذبذب الكبير فى موارد المياه السطحية وعدم الانتظام الذى يعد سمة رئيسية للمناخ الصحراوى ٠

كيف يستفيد سكان سيناء من المياه السطحية ؟

عندما يندر وجود المياه الجوفية أو يتعذر المصول عليها فانه لا مناص أمام السكان من الاعتماد بصفة كلية على المياه السطحية النائجة عن الامطار الفجائية غير المنتظمة ومن أهم وسائل استفادتهم بها عمل ما يعرف بالعقوم والمقصود بها تقسيم للارض إلى مسلحات صغيرة محاطة بجسور رملية أو ترابية لا يزيد ارتفاعها عادة عن المترالواحد لكي تعمل على تجميع المياه المنصدرة عليها والناتجة عن الامطار

١١٧ السيد النتيد الخسيني 4 مرجع سبق ذكره 6 من ٢٣٢

الساقطة كما يعملون على تحويل مياه السيول نحو هذه الاحواض المعرها وإقامة الزراعة على ما يتبقى فى التربة من رطوبة كافية وهناك خزانات يتم حفرها تحت السطح مباشرة أما بطريقة نحت الصخر ونقره أو بطريقة البناء والاخيرة تتم فى المناطق ذات التكوينات المهشة غير المتماسكة حيث يتم تبطينها بالاسمنت وعادة ما يتم بناءها فى الاودية الفرعية الصغيرة حيث تتحرك مياه السيول نحو تلك الخزانات والتى يطلق عليها الهرابات والتى عادة ماتكون مسقوفة ويوجد بأسقفها منافس لجلب المياه منها وتتراوح سعة الخزان أو الهرابة ما بين ٢٠٠ منافس لجلب المياه منها وتتراوح سعة الخزان أو الهرابة ما بين ٢٠٠ بسيناء حاليا نحو ٨٤ خزانا كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم (٢٦)

جدول (۱۲) هوارد الياه بشبه جزيرة سيناء (۱)

عيون	خنادق	هر ابات و خز انات	آبار عميقة	آ ار سطحیة .	اسم المنطقــــة
_			_	71	القنطرة شرق
_	ļ —	٧ .	-	۰۴	بائر العبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	-	٧	٧٦	£%_	العر يش
-	ŧ	٦	٠ ٤ ٨	7.7	االشيخ زريـــد
۲	- .	- 18		۰۷	لحسنة
i -	14	14	٣.	4.4	نخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
14	-	-	year	. • 4	خليج المقبـــة
1.4	٧	11	1.4	٧٥	خليج السويس والطور
-	-	-	17	1 Y	الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 72	[11]	£,A	171	471	المجموع

⁽۱) جمهورية مصر العربية ، محافظة سيناء الشمالية ، قسم المياه ، بيان مصلار المياه بشبه جزيرة سيناء ، ١٩٧٩ .

أكبر عدد منها يوجد بمنطقتى الحسنة ١٤ هرابة ونخل ١٣ هرابة وكذلك فى منطقة الشيخ زويد وكذلك فى منطقة الشيخ زويد بينما نجدها تختفى من بعض المناطق مثل القنطرة شرق لانتشار الرمال وقلة المطر وفى منطقة خليج العقبة لانحدار السطح ووعورته •

كذلك انشئت السدود لتجنب ضياع مياه وادى العريش فى البحر المتوسط وقد تم العثور على سدود سطحية وأخرى عميقة لتخزين المياه والاستفادة من مياه المطركان قد انشأها الاتراك سنة ١٩١٤ لتوفير احتياجات الحملة المسكرية التركية وعلى هذا فقد اجريت العديد من الابحاث على هدى هذه السدود المكتشفة أدت إلى إقامة سدود سطحية لتوفير المياه اللازمة للزراعة وأخرى غاطسة لتقليل سرعة جريان الماء فيها حتى لا تنجرف التربة الخصبة التى تكونت منذ فترة طويلة ، وقد انشىء سد الروافعة (١) كما اتجه التفكير لبناء سد الضيقة في الجزء الادنى من وادى العيش جنوب مدينة العريش بنحو ١٢ كيلو متر بين جبلى ضلفة وحلال حيث يصل عرض الوادى فى هذا الجزء إلى أقل من ٢٠٠٠ متر فى مسافة ستة كيلو مترات ومازال هذا الشروع قيد البحث والدراسة لمعرفة جدوى إنشائه ه

⁽۱) يبلغ ارتفاعه ۱۲ مترا موق مستوى تناع الوادى وارتفاع الاسلس ثملية امتار بحيث يبلغ الارتفاع الكلى ۲۰ مترا ويبلغ عرضه سبعة المتار مع سعة تخزين ۳ مليون متر مكعب ونتيجة لعمليات الاطماء بسبب ما تحمله السيول من ارسابات قلت سعة التخزين الى ۲ مليون متر مكعب وقد اتجه التفكير الى تعليته بنحو مترين ليستطيع حجز ١٨٨ مليون متر مكعب .

٢ ــ المياه الجوفية بسيناء:

لقد ساعدت المور الفضائية للقمر المناعى آرتس - ١٠ على توضيح التكوينات الجيولوجية الحاوية للمياه بشبه جزيرة سيناء ٠

وتشير الدراسات الجيولوجية التى تمت بسيناء إلى أن منطقة شمال سيناء تتوافر بها الشروط الملائمة لحفظ المياه خاصة فى الجزء الشمالي الشرقي حيث تتميز الرواسب هنا بمساميتها العالية نسبيا والتي تمكنها من الاحتفاظ بالمياه إلى حد ما •

ويمكننا لسهولة تقسيم شبه جزيرة سيناء من حيث توزيع المياه المجوفية بها (بنوعيها العميق والضحل) إلى قسمين كبيرين القسم الأول وهو شمال سيناء وتتمثل أهم مناطقه في دلتا وادى العريش رواسب وادى العريش وروافده سالكتبان الرملية المنتشرة في السهول الشمالية الساحلية ثم السهل السساحلي فيها بين مدينتي العريش ورفح ه

والقسم الثانى وهو القسم الجنوبى لشبه جزيرة سيناء وتتبثل المم مناطق توزيع المياه الجوفية والتجب سطحية به فى الاخدود الغربى لسيناء إلى الشرق مباشرة من خليج السويس وفي إقليم خليج العقبة وفى مناطق توزيع الصخور الرسوبية •

وفيما يلى دراسة تفصيلية لتوزيع وخصائص الميام الجوفية في تلك الناطق سابقة الذكر و

أولا ـ المياه الجوفية بالقسم الشمالي بشبه جزيرة سيناء :

(أ) دلتاً وادى العريش.

يتراوح سمك الطبقة الحاملة للمياه فى مثلث دلتا العريش ما بين ١٠ ــ ٣٠ مترا وتعتبر مياه الأمطار المصدر الرئيسى لمياه هذا الخزان الارضى بالاضافة إلى ما تجلبه السيول القائمة على طول مجارى الروافد العديدة لوادى العريش, خاصة تلك الاودية القادمة من الشرق مثل وادى الازارق ووادى حريضين كما قد يصل العمق أحيانا إلى مترا •

والمياه التحت سطحية هنا تظهر في طبقتين الطبقة الاولى قريبة من السطح وتسمى طبقة الرشح وتستعل المياه المجلوبة منها في زراعة بقع زراعية متناثرة وتتميز طبقة الرشح بزيادة عمقها كلما بمدنا عن خط السلط وتتكون عادة من تكوينات من الطمى و والطبقة الثانية تسمى طبقة الفجرة وتتكون من صخور الحجر الرملى الجيرى يرجع في تكونه إلى البليستوسين وتستعد طبقة الفجرة مياهها عن طريق الرشح الرأسي بالخاصة الشعرية محاهها عن طبقة الرشح الرأسي بالخاصة الشعرية

المجر الرملى التى ترجع إلى الكريتاس الاعلى (العصر الطباشيرى) وذلك بمنطقة لمفن عند رأس دلتا وادى العريش وعن طريق الرشح الافقى من خزانات المياه الموفية بشرق حوض البحر التوسط وكذلك من مياه الامطار المجلية و وتوجد المياه بهذه المنطقة على عمق يتراوح ما بين عشرة أمتار إلى خمسين مترا من مستوى سطح الارض وتتراوح درجة ملوحتها ما بين ١٦٠٠ إلى ٥٠٠٠ جزء في المليون كما أن اهكانيات هذا الكران جيدة من حيث كمياه المياه المفترنة به كما اتضح ذلك من مناطق تربية منها وغيرها من مناطق قربية منها و

(ب) الياه الجوفية في قاع وادى المربش وروافده :

بدرجة ملوحة أقل من نظائرها في الوافد القادمة من الغرب والتي تلتقى بالجزء الرئيسي من الغرب ٠

ويلاحظ أن حوض وادى العريش يتمتع بامكانيات مائية لا بأس بها حيث أنها أفضل من مناطق كثيرة فى شبه جزيرة سبناء ولذلك يوجد بالمنطقة أكبر عدد من الآبار المنتجة للمياه سواء منها الآبار العميقة والمضحلة إذ السطحية) حيث يوجد هنا ٧٦ بئرا عميقة و ٤٦ بئرا من الآبار السطحية بمجموع ٢٢٢ بئرا من مجموع عدد الآبار بكل شبه جزيرة سيناء والتي تبلغ ٢٤٢ بئرا (ا) •

ومن المجدول رقم (١٦) نجد أن العريش ، الشيخ زويد ، الصنة ونظل (وكلها داخل حوض وادى العريش) يوجد بها مائتى بئر ، منها ٩٦ بئرا نسبة الملوحة بها أقل من ٢٠٠٠ جزء فى المليون وتعد هذه النسبة ملوحة عادية و ٤٠ بئرا تتراوح نسبة الملوحة بها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٣٣٠٠ جزء فى المليون و ٣٤ بئرا مرتفعة الملوحة تتراوح نسبة ملوحتها ما بين ٣٢٠٠ – ٥٠٠٠ جزء فى المليون و ٢٦ بئرا شديدة الملوحة تتراوح ملوحتها ما بين ٥٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ جزء فى المليون

والآبار عادية الملوحة والتى تمثل ٤٨/ من جملة آبار حوض المعريش تصلح لرى المحاصيل الزراعية من خضر وفاكهة مثل المخوخ والموالج وغيرها بينما الآبار متوسطة الملوحة فتصلح لرى بعض

⁽١) مُوزية أحمد صلاق ، المكانيات الذهية الزراعية في سسيناء ، مجلة الجمعية الجغرامية الكويتية ، العدد ٥٧ ، الكويت اكتوبر ١٩٨٢ ، مشحة ١٦ .

جدول إلاا) الآبار ونسب ملوهتها بمنطقة المريش، الثبيخ زويد، الحسنة ونخل

:	۲:۰	ž		•	>,	Ē
х	*	1	*	١	l	شديهة الملوحة جدر أكثر من
11	12	ga.			6	شديدة الملوحة شديهة الملوحة جد من،،،،،، المردة أكثر من،،،،، جز، في المليون جز، في المليون
14	- 40	٠,		, ,	14	مرتفعة الملوحة من ۴۲، ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
4.	,,,	<	Đ	٠.	٠,	متوسطة الملوشة من و و م كارو و به به جزون المليون
* >	11	•	<	#** 9		مادية الملوحة أقل من ٢٠٠٠ جزء في المليون
النــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجملة	,	-	الشيخ زويسا	المسريش	2 Theil

المحاصيل مثل القمح والذرة وعباد الشمس والخروع وأما مياه الآبار مرتفعة الملوحة فتصلح لرى الاراضى المزروعة بالمحاصيك المحبة للملوحة المرتفعة مثل الشعير ، بنجر السكر والنخيل وأما الآبار شديدة الملوحة فلا يمكن استخدام مياهها إلا بعد خلطها بمياه عذبة أو متوسطة الملوحة بنسبة ١ : ٤ مياه مرتفعة الملوحة إلى مياه عادية أو متوسطة (١) .

وجدير بالذكر أن هناك علاقة بين السيول وارتفاع منسوب المياه في تلك الآبار ، فقد ثبت من القياسات التي تمت بمعرفة معهد الصحراء على عدد من الآبار ، قبل حدوث السيل وبعده أن منسوب الماء الجوفي في الآبار يرتفع بحوالي ٧٠ سم نتيجة للسيل ولكن لا يلبث أن يستعيد الماء الجوفي مستواه الاصلى بعد انتهاء السيل مباشرة بتسرب المياه أو انسيابها سطحيا نحو مستويات القاعدة الخاصة بها • وإن دل هـذا على شيء فانما يدل على أهمية السيول بالنسبة للميساه تحت السطحية في بطون الاودية خاصة في المناطق القريبة من المجرى ، وقد تهت قياسات دقيقة لتقدير معدلات تغذية الخزان الجوفي نتيجسة للامطار وتوصلت إلى تقدير معدلات التسرب بنحو ٧٧٪ من متوسط الامطار الفعلية وحوالي ٤٤٪ من متوسط الامطار السنوية ،

(ج) المياه تحت السطحية بالكثبان الرهلية :

تعتبر الكثبان الرملية التى تتميز باتساع انتشارها بسهول سيناء الشمالية خزانات طبيعية لمياء الامطار التى يزداد سقوطها بالاتجاء شرقا ولذلك نجد أن نسبة الملوحة تتخفض بالاتجاء نحو الشرق بينما نزداد بالاتجاء نحو الغرب بسبب انتشار الملاحات مثلما الحال ف

⁽١) مُوزَية العبد صابق ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٥ .

آبار انتل الاحمر التي تصل فيها نسبة الملوحة إلى ١٥٥٠٠ جزءا في المليون وهذه الآبار تقع على بعد خمسة عشر كيلو مترا إلى الشرق من مدينة القنطرة وتتراوح أعماق الآبار الكثيبية ما بين مترين وإثنى عشر مترا حيث تركب في قها الشواديف والمراوح الهوائية والسواقي لجلب المياه منها ويجب مراعاة تنظيف هذه الآبار بطريقة مستمرة وذلك بسبب تعرضها الدائم للردم بفعل الهجرة المستمرة للكثبان الرملية ،

ومن الطرق المستخدمة فى استغلال مياه الكثبان الرمليسة حفر الخنادق التى يتسرب إليها الماء جانبيا وضخها ضخا آليا إلى المقول المزروعة وأحيانا ما تبطن جوانب الخوانق لكى لا تتهدل جوانبها ويرجد بسيناء ١١ خندقا منها خندق الخروبة وطوله ١١٣ مترا وتصل تصرفه إلى ستين مترا مخعبا فى الساعة ويروى ٢٤٠ فدانا وخندق الشيخ زويد وتصرفه ٨٠ متر مكعب فى الساعة وطوله ٤٩٧ مترا ويروى ١٣٠ فدانا ويمكن استخدام أقصى طاقة تصريف دون الحاق أى ضرر بالخزان الجوفى ، واحيانا ما يتم ازالة الرواسية السطحية للوصول بالخزان الجوفى ، واحيانا ما يتم ازالة الرواسية السطحية للوصول بالى الطبقة الرطبة فوق مستوى الماء بحوالى المتر ويقوم السكان بزراعتها ببعض المحاصيل كالخضر والفاكهة وذلك فى مسلحات محدودة و

وفى منطقة السهل الساحلى ما بين العريش ورفح تنتشر الكثبان الرملية تمثل خزانا طبيعيا محليا تتجمع فيه هياه الامطار يتميز بأنه محدود الانتشار سواء من ناحية الامتداد الافقى والرأسى ولذلك فان امكانياته المائية محدودة وتوجد المياه فى طبقة بسميكة نسبيا تستقر فوق طبقة من المياه المالحة بسبب تسرب مياه البحر، وعادة ما تستخدم مياه هذه الطبقة فى أغراض الشرب وذلك بسبب عنوبتها حيث تتراوح

نسبة ملوحتها ما بين ١٠٠ إلى ١٥٠٠ جزء / مليون وتمتد فى تلك المنطقة الساحلية أيضا طبقتان العليا وهى طبقة الرشح وطبقة الكركار (من المجر الرملى الجيرى) بها مياء جوفية يمكنها رى نحو ٣٥٠ فدانا وقد أدى تزايد عمليات السحب ـ بسبب كثرة حفر الآبار هنا ـ إلى ارتفاع نسبة الملوحة ٠

ثانيا _ القسم الجنوبي من شبه جزيرة سيناه :

المياه الجوفية في المنطقة الاخدوذية غرب خليج السويس : وتوجد المياه الجوفية حنا أساسا ف السعول الفيضية ورديم الاودية ويوجد مستويان لها الاول مستوى المياه الملحة ويمتد كشريط ضيق بمحازاة خليج السويس والثاني مستوى المياء الحرة ممثلا أساسا للمياء الجونية في السهول المتدة بقيمان الاودية حيث يجرى في تلك المنطقة العديد من الاودية القادمة من المناطق المرتفعة في الشرق وتمثل رواسب قيمان تلك الاودية خزانات طبيعية للمياه التي تسقط ف صورة أمظار تنمدر في شكل سيول عبر مجاري الوديان • ويتراوح عمق الياء هنا ما بين. ثلاثة أمتار وخميسة وعشرين مترا كما تتميز المياه هنا بقلة ملوحتها وأهم الاودية (خريطة ٦) وادى فيران ــ سدر ــ بمبع غرندل وطبية وغيرها الكثير • وتوجد قرب همب وادى سدر سبمة آبار تم حفرها بمعرفة معهد الصحراء وكذلك يوجد بشران في وادى أبو صويرة وكان عمق الآبار ثلاثة أمتار وعمق الماء بها عشرة أمتار ونصف وتتراوح نسبة ملوحتها ما بين ١٨٠٠ و ٥٠٠٠ جزءًا في المليون مع زيادة نسبة ملوحتها بالاقتراب من خط شاطىء خليج السويس فى الغرب •



كما توجد فى وادى فيران عدة آبار تتراوح أعماقها ما بين ٤ - ٢٠ مترا يتم سحب نحو ١٣٠٠ متر معكب فى اليوم وهناك واحة فيران التى تتوافر بها المياه التى تكفى حاجة الزراعة بها وتوجد على عمق ٢٠ مترا وإن كان منسوب المياه بالخزان الجوفى قد انخفض خلال النصف الاخير من هذا القرن بسبب تفوق عمليات السحب من المغزان على معدلات التغذية الخاصة به نتيجة لحفر العديد من الآبار بالواحة،

وتوجد كذلك العديد من الآبار مثلما الحال فى تلك الموجودة فى رواسب وادى ببا التى تستخدم مياهها فى رى بعض محاصيل الفاكهة ويوجد بئر مرها ويصل عمق المياه الجوفية به إلى نحو ٢٥ مترا وتصرفه الميومى نحو مائة متر مكعب ويستخدم فى تموين منطقة المتعدين بأم بجمة • وكذلك توجد آبار فى دلتا وادى سدر (١) ووردان وغرندل وطيية حيث تتدفق المياه من الرواسب المصوية والرملية فى بطون الاودية وتتراوح درجة ملوحتها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ جزء فى المليون و

وهناك فى منطقة الطور بسيل القاع خزانات طبيعية من رواسب الاودية العديدة التى ترسبها فوق هذا السهل المتسع وعادة ما يمكن الوصول إليها عند أعماق لا تزيد عن ٢٠ مترا تقل بالاتجاه نحو الطور حيث توجد المياه بها على عمق أربعة أمتار ونصف من السطح وتستعمل مياهها فى الاغراض المعيشية وفى رى مزارع الفاكهة حيث يعتمد عليه مياهها فى الاغراض المعيشية وفى رى مزارع الفاكهة حيث يعتمد عليها فى منطقتى الطور وجبيل وهما من أهم مناطق وجود الآبار بسهل القاع وتوجد فى الشمال المياه المحصورة فى الرمال حيث عيون موسى فى رأس مسلة والتى يصل سمك المخزان الجوفى بها ٤٠ مترا وتوجد مياه على عمق بص ٣٠ متر من السطح وتبلغ نسبة ملوحتها ١٥٠٠ جزء فى الميون وتوجد هنا ثلاثة آبار على عمق يتراوح ما بين ٢٢ _ ٢٠٠ مترا وتتراوح ما بين ٢٠ _ ٢٠٠ مترا مترا من عيون موسى متر من السطح وأقصى سمك ٢٠٠ مترا وتتراوح درجة ملوحتها مترا من السطح وأقصى سمك ٢٠٠ مترا وتتراوح درجة ملوحتها موسى

⁽۱۱) حيث يمكن الحصول على الماء الارتوازى هذا من بعض آبل البترول الذي توقف انتلجها وتقيير بارتفاع نسبة ملوحتها ولذلك عستخدم في رئ الاشجار التي تتحمل نسبة ملوحة مرتفعة كانخيل والرمان وغيرها.

يوجد بئران على عمق يتراوح ما بين ٢٧٠٠ إلى ٣٠٠ متر من السطح ودرجة ملوحتها بين ٢٦٣٩ و ٤٩٦٨ جزء فى المليون وهذه المياه نفسها نتنفجر على السطح عند حمام فرعون والغزازات وهي مياه محنيسة ساخنة وملوحتها مرتفعة تمل إلى ٢٠٠٠ و ١ جزء فى المليون ومن المؤكد أنها امتداد تحت السطح جنوب حمام فرعون ولكنها لا تملح الزراعة لارتفاع ملوحتها ٠

وفى الخليم خليج العقبة يمكن المصول على المياه من المتغر فى رديم الاودية ودالاتها ويتراوح عمقها هنا ما بين ٢ ــ ٥ متر وتزداد ملوحة المياه بها بالاتجاه من المنبع إلى المصب ٠

وعموما لا توجد هنا طبقات من الحجر الرملى النسوبى يمكن الاعتماد عليها فى أى نوع من أنواع التوسع الزراعي غير أن الشقوق الموجودة فى المسخور النارية والمتحولة قد تسمح بوجود جيوب يمكن المياه أن تتجمع فيها ويمكن أن تستخدم فى الزراعة على نطاق محدود المغاية ٠

الفصل السادس

الظروف الطبيعية والاهكانيات السياهية في سيناء

مقـــدمة:

يهدف هذا الفصل أساسا إلى ابراز دور الظروف الجغرافيسة الطبيعية السائدة بشبه بجزيرة سيناء في ععلية الجذب السسياحي ولا يعنى ابراز هذا الدور وضع صورة مفتصرة للفصول المغمسة السابقة بقدر ما يعنى تحديد مكامن الجذب السياحي في شبه الجزيرة من خلال تسليط الفسوء على الظروف الطبيعية المواتية من مناح وتضاريس وظروف بيئية ملائمة تماما للعملية السياحية إذا ما تضافرت الجهود البشرية في تحسينها وحمايتها وتعديلها وحيث أن السياحة أعقد بكثير من أن ترتبط فقط بظروف مكانية طبيعية فهي ترتبط بضوابط بشرية متعددة بجانب ارتباطها بظروف الكان فالسائح بصفة عامة تجذبه الجغرافيا بجانب التاريخ والتنظيمات الرتبطة بعمليات الدعاية وغير ذلك مما ليس له مجال المناقشة في هذا الفصل الذي سوف يقتصر كما ذكر على أبراز ظروف الكان الطبيعية المواتية على أمل أن يكون هديا يساعد المهتمين والمسئولين في خططهم المستقبلية بهذا المسال الهام من مجالات زيادة الدخل القومي والذي تحتمد عليه العديد من

الدول المتى لا تتوافر فيها مثل هذه الظروف هيمتبر جزءا أسلسيا في مخلها المتومى على سبيل المثال اسبانيا. واليوعان وتونس وغيرها .

وفى هذا الفصلى يحدد المؤلف الطروف الطبيعية مبرزا أهمية كل منها على حدة تُبندتا بدور الموقع الفلكي والجغرافي ثم أثر التنوع المناخي والتباين التضاريسي في اضفاء الاهمية السياحية لشبه جزيرة سيناء •

أولا: الظروف المرتبطة بالموقع الفلكي والموقع النبخرافي :

تقع سيناء سم كما ذكر فى الفصل الخاص بالمناخ سما بين خطى عرض ٣٠ و ٣٠ شمالا عند رأس محمد جنوبا ممتدة فوق ثلاث درجات ونصف من درجات العرض شمالى شرقى البلاد ومحضورة فى جزء كبير منها (نحو نصف مسالحتها) بين خليج العقبة فى الشرق وخليج السويس فى الشرق بحدها البحر المتوسط شمالا وقناة السويس شمالا بغرب وحدود مصر مع فلسطين المحتلة شمالا بشرق •

وقد كان لوقعها الفلكي وموقعها الجغرافي الاثر الكبير على العديد من ملامح شخصيتها الجغرافية الطبيعية والبشرية ·

فقد جعلها الموقع الفلكى ضمن النطاق الصحراوى شبه الدارى وأثر كثيرا على خصائصها المناخية والنباتية • بينما جعلها موقعها الجغرافى من أكثر اجزاء مصر تأثر بالنفوذ البحرى حيث يتداخل فيها اليابس مع الماء بصورة واضحة لا يناظرها فى ذلك أى جزء من الصحارى الماسية واصبحت بذلك تمتلك من السواحل ما يزيد طوله على ١٠٠٠ كيلو متر أو ما يقرب من ١٣٠٪ من مجموع اطوال السواحل المرية رغم أن مساحتها لا تزيد عن ٢٠٠٪ من جملة مساحة مصر واصبحت ابعد نقطة عن البحر داخل شبه الجزيرة لا تزيد عن ٢٠٠٠ كم فهى كما يذكر حمدان أكثر الصحارى المصرية تأثرا بالبحر وأقلها قارية (يراجع الفصل الخاص بمناخ سيناء فى هذا الكتاب) •

ويعنى ما سنبق أن الموقع الجغراني أسيناء . فد عدل كثيرا من النفصائص والسمات المناشبة التي فرضها الموقع الملكي معدا بجانب

ما اضافته التضاريس من نعديلات مناخية خاصة فى النطاق الجبلى الجنوبي وعلى طول مجارى الاودية العديدة فى محابسها العليا وقطاعاتها الوسطى فى هضبتى العجمة والتبه .

كذلك اثر الموقع الجعرانى على سيناء عبر التاريخ فقد أصبحت بحكم موقعها الجغرانى من أكثر المناطق الصحراوية فى مصر جذبا السكان حيث تمثل البوابة الشرقية لمصر والمتى شهدت عبر العصور موجات وغزوات بشرية ما بين قارتى آسيا وافريقيا بحكم كونها همزة الوصل الرئيسية بينهما • وكثيرا ما استقرت اعداد كبيرة من هده الهجرات داخل سيناء فى نقاط معينة تدلنا على ذلك الاثار والاطلال القديمة سواء على طول امتداد الطريق الساحلى أو على طول امتداد طريق الحج القديم •

وقد زادت اهمية موقعها الجغرافى مع ازدياد حركة التجارة الدولية عبر قناة السويس خاصة مع تركز انتاج البترول فى المناطق والدول القريبة منها ، ومع تكرار الحروب العربية الاسرائيلية المتت سيناء انظار العالم لما لموقعها من أهمية جيوستراتيجية واضحة ،

ومع توقف الحرب حالياً وعودة سيناء إلى الوطن الام ازدهر موقعها ازدهارا كبيرا مع تدفق السكان إلى مناطق الاستصلاح بها ومع حركة الانتقال النشطة عبر خطوطها البرية والبحرية من قبل الرحلات المستمرة للعمالة المحرية في دول الخليج العربي وكل من العراق والاردن خاصة عبر الطريق الرئيسية القادمة من ميناء نويبع الذي يشعد حاليسة ازهى فترات ازدهاره ، وحنباك من المشروعات المستقبلية ما سنوات يدعم احمية الموقع الجغرافي لسيناء مثل المشروع

المقترح بشأن ربط كل من مصر والملكة العربية السعودية بطريق برية عبر أنفاق تحت مياه الخليج عند مدخله المبنوبي قرب جزيرة تيران أو من خلال كباري علوية • وهناك كذلك مشروع الربط الكهربائي بين كل من السعودية ومصر والاردن وكل ذلك بلا شك من شأنه ابراز أهمية سيناء •

والآن تشهد الطرق البرية داخل سيناء حركة نشسطة التنقلات بالسيارات المعدد كبير من السائحين العرب والمصريين القادمين من الخارج أو العائدين وكل هذه الاعداد تعد إضافة إلى النشاط السياحي بسيناء سواء سياحة عبور أو استقرار فرضها في جزء كبير منها الموقع الجغرافي المميز لشبه جزيرة سيناء ويتبقى على المسئولين الاعتمام بمميزات الموقع من خلال الاهتمام بالطرق البرية وصيانتها والتركيز على مناطق الاستراحة على الطريق وتنشيط التنقل الجوى بالتوسع في بناء المطارات خاصة في المناطق النائية التي يصعب اجتيازها بوسائل ألنقل البرية و كما يجب عليهم الاهتمام بوسائل النقل البحرى للاستغلال النقل البرية و كما يجب عليهم الاهتمام بوسائل النقل البحرى للاستغلال من أرض الوطن و

ولا شك فى الجهود الجيارة التى بذلت فى هذه المجالات من قبل الحكومة والتى ظهرت آثارها جلية فيما تشهده سيناء الآن من ازدهار فى شتى المجالات وذلك خلال فترة وجيزة لم نتعد بعد العشر سنوات،

ثانيا: التنوع المناخي داخل سيناه:

رغم ما يضيفه الموقع الفلكى لسيناء من نمط مناخى عام وسائد بنمثل فى النمط المناخى الصحراوى شبه المدارى الا أن تعدد الظروف الطبيعية الاخرى من تضاربس ومسطحات ماثية قريبة وغير ذلك تد رسمت صورا مناخية تفصيلية داخل الصورة العامة لمناخ سيناء غقد عدلت كثيرا من خصائصه واخرجت اجزاءا كثيرة من شبه الجزيرة من هذا النمط المناخى العام ٠

فنجد أن النمط المناخى السائد بالسهل الساحلى الشمالى يختلف عن ذلك النمط السائد فى الجزء الهضبى الاوسط وكذلك عن الظروف المناخية السائدة فى النطاق الجبلى المرتفع فى الجنوب وعن تلك السائدة على ساحل خليج العقبة والسهل الساحلى الغربى على خليج السويس •

والواقع ان لهذا التباين المنافى داخل سيناء جوانبه الايجابية المديدة ابرزها ما يتمثل فى التكامل الذى يتيحه اختلاف المناخ من منطقة إلى أخرى خلال الفصل الواحد بحيث تصبح سيناء على مدار العام منطقة جذب سياحى فيمكن للمصطافين اللجوء إلى السواحل الشمالية أو مراكز الاستجمام والترفيه بالمناطق الجبلية وفى الشناء تتركز مناطق الاستجمام في السواحل الشرقية بدهب وشرم الشيخ وغيرهما الكثير ،

فالنطاق الجبلى الجنوبى بحكم ارتفاعه تعتدل فيه درجة الحرارة خلال المعيف خاصة مع هبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية الملطفة للجو لتصل في احر الشهور به شهر اغسطس بالى ١٧° م في منطقة سائنت كاترين ويتضح هذا الاعتدال اذا ما علمنا بأن شسهر اغسطس اعلى الشهور حرارة في كل سيناء حيث تصلي حرارة العريش والطور خلاله إلى ١٢٠٤ و ١٠٠٤ على الترتيب والطور خلاله إلى ١٢٠٤ و ١٠٠٤ على الترتيب

وبالنسبة للمديد من مراكز الاستجمام والترفيه على ساحلى غليج المقبة وخليج السويس فانها تعد من مناطق الجذب السياحى خلال فصل الشناء بسبب الدفء الذي يميز طقسها خلال هذا الفصل حيث تمل درجة حرارة يناير وهو ابرد شهوز السنة إلى ١٩٦١ في شرم الشيخ و ١٩٠ م في أبو رديس (راجع الجزء الخاص بالحرارة في فصل النساخ)

وبالنسبة لامطار سيناء فرغم قاتها فان اغلبها يسقط شتاءا حيث يستحوذ فصل الشتاء على ما يزيد على ١٠٪ من مجموع الامطار الساقطة اما النسبة الباقية فتسقط فى الاعتدالين خاصة فى المناطق الشمالية ١ اما فى النطاق الجبلى فيقل نصيب الشتاء من المطر ليصل لنحو ٢٠٪ وتسقط الكمية الباقية خلال فصلى الربيع والخريف مع سقوط الثلوج على القمم الجبلية بحيث تبدو فوقها اغطية جليدية بسمك يصلى إلى المتر تضفى جمالا طبيعيا فى مثل هذه البيئة الصحراوية المسخرية وتعمل بدورها عد اذابتها إلى تدفق المياه السيلية عر الاودية المنحدرة من جوانب الجبال المرتفعة وتعمل على وجود اغطية نباتية فى بقاع متفرقة مع تركز النباتات المولية فى بطون الاودية التى مسبح عامرة بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع معمرة بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع معمرة بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع معمرة بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع م

وتظهر النباتات في مجاميع متفرقة تتخللها مساحات جرداء مع ندرة الاشهار باستثناء السنط والكازورينا القزمية كما تظهر بعض النباتات المحبة للرطوبة في مناطق بوفر المياه من بعض المناطق الجبلية وبطون بعض الاودية وهذا بدوره يعطى تنوعا بيئيا معيزا خاصة مع اختلافها فاشجار النخيل المرتفعة تعب باعدادها الكثيفة شاطىء العريش وتجعله معيزا عن غيره من الشواطىء واشجار السمار والحلف وغيرها تنمر في منطقة عيون موسى عند الطرف الشمالي الشرقي لخليج السويس في منطقة عيون موسى عند الطرف الشمالي الشرقي لخليج السويس في الشجار اللوز والكازورينا وعيرها تميز الناطق الجبلية في المناوب و

ثالثا: التباين التضاريسي داخل سيناء:

تتباين تضاريس سيناء تباينا واضحا من منطقة إلى أخرى . وإذا كان قد اطلق عليها قديما اسم أرض العرب الصخرية عليها قديما هان هذه التسمية مبالغ هيها ولا تنطبق في الواقع الا على اجزاء منها فقط غالكثير من أراضيها عبارة عن سمول واسعة من الاراضى ذات التربة الخصبة القابلة للزراعة خاصة في الاجزاء الدنيا من الوادي الأنصاط النباتية وأنواع الاشجار على طول امتداد شبه جزيرة سيناء الرئيسي بها وهو وادى العريش وفي الكثير من المناطق الواهية وفي بطون المديد هن الاودية التي تنتظم في شبكات تصريف مائي همضمة . وبها أيضا الاراضى السهلية الفسيحة خاصة على طول امتداد سواحلها وجدير بالذكر أن لكل قسم تخاريس بسيناء خصائصه البيئيسة الطبيعية الميزة والتي تقدم للسائح الفرص المتنوعة للاستمتاع مأنشطة متعددة قدر تعدد التباينات المكانية على طول امتداد أرض سيناء مالنطاق الساحلى الثنمالي المتد من رفح حتى بورفؤاد تتباين داخله الملامح المورفولوجية ما بين سعول ساحلية منبسطة ومنخضة تتناثر خوقها الكثبان والفرشات الرملية بأشكالها واحجامها المختلفة تمتسد على اجزاء منها الملاهات والسبخات بجانب بحيرة البردويلة والتي نتوسط السلط تقريبا بمسمعتها التي تزيد على ١٩٤ ألف فدان • وقد ادى هذا التنوع والاختلاف في ملامح السطح والمظهر الطبيعي العام بمنطقة السهل الساحلي إلى جعله ملائما لاقامة مراكز جيدة للاصطياف خاصة وانه من اكثر اجزاء شبه جزيرة سيناء كثافة سكانية مع وجود المدن الساحلية مثل رفح والعريش (العلصمة) ورمانة يُرغيبها الكاثير.

ويمكن فيما يلى ايجاز أهم الخصائص الطبيعية المهيزة للاتليم السابطي الشمالي:

- (1) سهل ساحلى منبسط بطىء الانحدار نحو البحر فى أغلب اجزائه يعيش المرحلة النهائية من دورة التعرية مما يعطى الفرمسة لامتداد عدد من البلاجات الرملية الجيدة خاصة مع ضعف عمليات النحت البحرية من امواج وتيارات بحرية ومد وجزر .
- (ج) امتداد بحيرة البردويك لمسافة تزيد على ١٠٠ كيلو متر بمساحتها الكبيرة وما تحتويه داخلها من جزر وشطوط رملية يربو عددها على ٥٠ جزيرة وما يتميز به من مياه ضحلة وقربها من مراكز العمران الرئيسية تعد من مناطق الاستقطاب السياحى لمواة الصيد والتتزه وسباقات القوارب وغير ذلك من وسائل الاستجمام،
- (د) يتميز الساحل الشيعالي ضمن ما يتميز به يوجود أعداد ضخمة من اشيجار النخياء المثمرة تبدو كصفوف منتظمة تمتد بجذوعها حتى مياه الشاطىء الضحلة فتعطى مظهرا طبيعيا جماليا يندر أن يوجد على أي شاطىء آخر وأكثر الشواطىء تميزا بنخيلها شاطىء العريش .

⁽۱) يهمد خط عبق ۲۰۰ متر عن سلحل مدينة العريش بد ٥٠ كيلو متر .

- (م) نتيجة لعدم وجود مناطق مرتفعة قرب الشاطىء ساعد ذلك كثيرا على مد الطرق البرية بالمنطقة وكذلك انشاء المطارات وغيرها من عناصر البنية الاساسية infra Structure التى تعد من مقومات العمل السياحي خاصة مع امتداد أراضى خالية من الفرشات الرمنية تتميز بصلابتها وتماسكها (يمكن الرجوع في ذلك إلى الفصل الخاص بمورفولوجية سيناء) •
- (و) مع قلة الامطار بصفة عامة فى سيناء والتى لا تزيد فى أكثر المناطق مطرا على ٩٦ مع فى السنة فان تناثر الكثبان الرملية على طول امتداد الظهير الجنوبي للساحل على تخزينها في صورة مياه تحت سطحية يمكن الحصول عليها بسهولة بحفر آبار ضحلة وتعد السيول أيضا وما يتسرب من مياهها فى المسخور مصدرا من مصادر المياه الحيوية بالساحل الشمالي لسيناء (راجع الفصل الخامس) المياه الحيوية بالساحل الشمالي لسيناء (راجع الفصل الخامس)

سواحل سيناء على خليجى العقبة والسويس :

لهذه السواحل كذلك خصائصها المهيزة والتي تكاد تنفرد ببعضها عن غيرها من السواحل خاصة تلك الجبهات البحرية على ساحل خليج المعتبة شرقا والتي تمتد من رأس اليقب شمالا حتى رأس محمد جنوبا حيث يختفي السهل الساحلي وتنحدر الجبال بشدة نحو مياه الخليج وذلك باستثناء بعض الجيوب والثغرات التي تمثل في اغلبها مصبات للاودية الشابة شديدة الانحدار القادمة من المرتفعات الجبلية الجنوبية والمتجهة شرقا ومن مناطق السعول الساحلية منطقة دهب وطابا ونويبع وشرم الشيخ ونبق وغيرها و وبصفة عامة يتجه السهل الساحلي الشرقي للاتساع باتجاهه جنوبا نحو رأس محمد •

وبالنسبة للساحل الغربى على خليج السويس فيتميز باتساعه النسبى اذا ما قورن بالساحل الشرقى وهو هنا يمتد من رأس محمد جنوبا حتى منطقة الشط ويمكن تقسيمه إلى ثلاث قطاعات ٠

- (1) القطاع الشمالي ويمتد من السط حتى جبل حمام فرعون ويتميز بالاستواء النسبي مع ظهور بعض الجروف وتجرى به بعض الاودية مثل وادى غرندل •
- (ب) القطاع الاوسط ويمتد من حمام فرعون حتى أبو درية ويتميز بوعورته مع وجود بعض السهول المحلية الناتجة عن التحسام المراوح الفيضية alluvial fans لبعض الأودية وتوجد به بعض الاحواض ذات الامكانات الزراعية مثل وادى سدر موادى بعبع وكلها تشهد الآن تصورا كبيرا في استخدام الارض العمراني والزراعي وغير ذلك من أوجه الاستخدام الارضي
- (ج) القطاع الجنوبي ويمتد من رأس محمد حتى أبو درية وتحده شرقا منحدرات الجبال الجنوبية ويمتد فوقه سهل القاع .

واذا كان الساعل الغربى لسيناء أقل حظا فى امكاناته الطبيعية السياحية عن نظيره فى الشرق فانه يتميز عنه مع ذلك بمجموعة من الميزات الاخرى تتمثل أهمها فى قربه من حقول البترول فى مصر حول خليج السويس إلى جانب قربه من قناة السويس كطريق بحرى هام يضفى أهمية بالغة على ما جاوره من مواقع •

كما أن هذا الاقليم السلطى يستمد اهميته كذلك من قربه من المراكز العمرانية والمدن الكبيرة مثل السويس والغرفقة .

وفى النقاط التالية عدد من المهيزات والخصائص الطبيعية لمنطقة الساحل الشرقى على خليج العقبة •

- (1) تكثر على طول هذا الساحل البلاجات الرملية المتدة أمام مياه ضحلة صافية مثل شاطئ دهب ونويبع وشرم الشيخ وطابا ويصب الوادى الاخير في منطقة شريط سهلى ساحلى مغطى برواسب قدم بها الوادى المذكور في صورة دلتا مروحية وقد كانت تلك البقعة نقطة للخلاف على الحدود مع اسرائيل وقد استردتها مصر في عام المحدود الشحائية البداية الجنوبية للمدود الشحائية الشرقية لمصر (ا) خ
- (ب) دفء المناخ شناء مع سطوع الشمس فنرة طويلة خيث تصل درجة حرارة شهر يناير في مدينة شرم الشيخ ٢ز١٩٥ م متشابهة في ذلك مع غيرها من المراكز العمرانية بالساحل الشرقي •
- (ج) تمتد شعب مرجانية نشبه كثيرا الحدائق المتدة تحت سلطح البحر بألوانها الزاهية واشكالها البديعة و وتبرز أهمية هذه الشعاب في كونها من أجمل حدائق المرجان في العالم إلى جانب احتوائها على أحياء بحرية كثيرة من اسلماك وشقائق البحر ورخويات من محار وأصداف وديدان بحرية نادرة لا تظهر الا في المياه الدفيئة ويزيد من أهميتها ويميزها عن غيرها من الشلعاب الرجانية في المحيطين الهادي والهندي كون مياه البحر تتمتم بدرجة

⁽۱) يوسف أبو الحجاج ، أضواء جديدة على، الرداية الجنوبية لعسدود مصر الشرقية ، المجلة الجغرانية العربية ، العبد ١٨ ، ١٩٨٦ ، منحة ه .

شَمَافية وصفاء عالية بحيث يمكن رؤية هذه الحداثق الطبيعية المفلاية بوضوح شديد من خلال قوارب ذات قيعان زجاجية •

وقد ادى وجود مثل هذه الظاهرات الطبيعية الفريدة إلى شحذ همم المستولين والمهتمين فى القيام بعمل محميات طبيعية للحفاظ عليها فى اجزاء من سواحل سيناء الجنوبية لكى تكون بعيدة عن عمليات التدمير والتاوث وتكون ملاذا للدارسين والمهتمين بالاستمتاع بغرائبها من كائنات بحرية متعددة •

ورغم وجود مثل هذه المصيات الطبيعية ، كما هو الحال على
ساحل شرم الشيخ ورأس محمد فانه مازالت هناك جوانب تقصير
في هماية الساحل من التلوث الناجم عن غرق بعض السفن العابرة
المضايق تيران أو الناجمة عن مخلفات بعض الراكب من مياه مختلطة
النايوت وغير ذلك ، فعلى سبيل المثال غرقت احدى السسفن
الناقلة لشحنات من الفوسفات (ا) في شهر سبتمبر ١٩٨٩ مما ادى
المناقلة لشحنات من الفوسفات (ا) في شهر سبتمبر ١٩٨٩ مما ادى
المناهبخ وذلك بسبب جنوعها على الشعاب الرجانية قرب شساطى،
من الشاطى، وكذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من
من الشاطى، وكذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من
من الشاطى، وكذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من
شأنه الاضرار بالبيئة الساحلية مما يستوجب الاعداد الجيد
شائه الاضرار بالبيئة الساحلية مما يستوجب الاعداد الجيد

⁽۱) هي السنينة و سفير ، البنبية وكانت تحمل شحنة ٥٠٠٠ طن بن الموسقات وقد تم اغراتها في المساه العبيقة (١٢٠٠٠ بتر) المام في المساطىء شرم الشيخ ويخشى بن تسرب حبولتها والاضرار بالبيئة المام المحرية ب

۱۹۸۲ والذى بمقتضاه اصبحت مسئولة وبموجب القانون ١٩٨٢ لعام ١٩٨٣، عن حماية المحميات الطبيعية من التلوث بكافة أشكاله سواء القادم من اليابس أو من البحر •

ولا شك فى أن هذه المياه ذات الشعاب الرجانية النادرة تعد من مناطق الجذب لهواة الغوص وصيد الاسماك من جميع انحاء المعالم وتشاهد سنويا مهرجانات لسباقات متعددة للغوص والصيد وغير ذلك من النشاطات المرتبطة بمثل تلك الشواطىء مما يعمل على زيادة النشاط السياحي لتلك المناطق •

ومازالت رغم ما بذل فيها من جهود في حاجة إلى العديد من الشروعات والتجهيزات الخاصة بتطويرها وتطوير القرى السياحية بها ولسنا في مصر أقل خبرة ودراية من اسرائيل التي استفلتها ردحا من الزمن استغلالا (() كبيرا في الدعاية السياحة باسرائيل من خلال مد الطرق وانشاء الستعمرات وعمل دعاية في دول غرب أوروبا وأمريكا كما انشأت مدرسة المبيئة قربية من تلك السواحل كان الهدف منها حماية هذه المناطق النادرة ولا ننسى المحاولات المستمينة من جانب اسرائيل البقاء على شريط محدود المغاية من الساحل الشرقي عند مصب وادى طابا في حوزتها ليكون بمئابة نقطة ارتكاز لها تنافس من خلالها السياحة في مصر وحده الامور بالطبع تستوجب الاهتمام البالغ بتلك النطقة التي تمثا في الواقع واجهة للتنافس المضاري وكيفية الاستغلال الامثل وهبته لئا الطبيعة في تلك المناطق واحديد المناطق واحديد لئا المناطق واحديد المناطق واحديد لئا المناطق واحديد واح

 ⁽۱) وذلك عندما كانت تحتل سيناء في الفترة من ١٩٦٧ - ١٩٨١ .

- (د) وجود تباين بيئى واضح فى مساحة أرضية محدودة على طول امتداد الجبهة الغربية لخليج العقبة بحيث يتمكن السائح من الاستمتاع بأكثر من نمط بيئى فى منطقة واحدة تتراوح ما بين الشواطىء الرملية التى تمتد أمام مياه صافية تكشف ما تحتها من شعاب مرجانية غنبة بالاحياء البحرية النادرة ومنحدرات جبلية تبدو عليها بوضوح آثار عمليات التجوية والتعرية والتى شكلتها فى ملامح مورفولوجية بديعة بجانب ما يغطيها من ثلوج شتوية ونباتك متفرقة تنمو فى اعقاب ذوبان الثلوج وهطول الامطار ،
- (ه) الواقع أن الحروب المتكررة بين العرب واسرائيل وكون سيناء مثلت ميدانا لاغلب هذه الحروب فقد تسلطت الاضواء عليها والمتبحث رؤية بعض الظاهرات الطبيعية بها والتي تمثل مواقع بهيؤستراتيجية هامة مطلبا هاما للزائرين لسيناء مثل المرات الاستراتيجية ومنطقة طابا ومضائيق تيران وغيرها .

فبالنسبة لمرات سيناء الاستراتيجية بسيناء يعد ممر « متلا » الواجهة لدينة السويس من ناحية الشرق من أهم المرات التي تؤدي إلى قلب سيناء وينحصر المر ما بين جبل الراحة في الجنوب وجبل الحيطان في الشمال ويبدأ غربا من منطقة الشط ثم الكوبري ويبدأ المر الفعلي من علامة الكيلو ٢٢ وينتهي بعد ٣٣ كيلو متر شرقا أي أن طوله يبلغ نحو ٢٣ كم ولا يزيد عرضه في معظم قطاعه على ٥٠ مترا ويمتد وسطه طريق معهد ٠

وممر الجدى بيدأ من شرق البحيرات المرة عند التخيلو ٣٠ قرب المربق الشط ـ القنطرة ويبدو شديد الضيق والتثنى بين مرتفعات

متناثرة وان اتسع فى بعض اجزائه إلى ٥٠٠ متر ويبلغ طوله ٢٧ كم و وهناك ممرات أخرى أقل اهمية من المرين السابقين مثل ممر الختمية شمال ممر الجدى وممر سور جنوب ممر متلا و ومما يسهل من الوصول إلى هذه المرات مواجهتها لقناة السويس وامتداد الطرق البرية التى تربط شرقى سيناء بغربيها خلالها و

والها هنطقة طابا الشهيرة فهى عبارة عن منطقة سهلية تقع عند رأس المظيج كونتها الرواسب الفيضية التى يأتى بها وادى طابا عندما تغمره السيول ويحدها شمالا بشرق منطقة رأس طابا التى تعد البداية الجنوبية لحدود مصر مع فلسطين كما ورد فى اتفاقية ١٩٠٦ وقد حاولت اسرائيل الماطلة فى عدم الانسحاب من منطقة طابا وانشأت فندقا ضفها وقرية سياحية لتثبيت الامر الواقع ولكن اصرار الحكومة المصرية على رفض هذه الماطلة أدى فى النهاية إلى خضوع اسرائيل لحكم المشارطة الدولية وتم الجاد عنها سنة ١٩٨٨ وعادت طابا بمنشآتها إلى الوطن الام تنتظر يد التعمير وترجب بالقادمين إليها من أرض الوطن لتطويرها وبالسائمين التواقين إلى رؤية تلك البقعة المحدودة التى شعدت أكثر من سبع سنوات من النزاع بين مصر واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها و

مما سبق يتضح تعدد الامكانات والمقومات الطبيعية السياحة بسيناء مما يجعلها بتنوعها البيئى الواضح ومواردها اللامحدودة تعد رصيدا كبيرا للمستقبل الاقتصادي والسياحي للبلاد •

فهرست الجداول (بالجزء الاول)

- ا ... الشواطىء المرتفعة التى تمتد بموازاة سلحل البحر شسماله سيناء ٠
 - ٧ _ خصائص احواض التصريف النهرى فى شبه جزيرة سيناه ٠
- ٣ _ متوسطات درجات الحرارة في معطات الارصاد الرئيسية بسيناه.
- ع ... المدى المرارى الشهرى فى المريش والطور ونخل وأبو رديس وشرم الشيئ •
 - ه ــ التسجيلات الحرارية الشاذة بمحطات الارصاد بسيناء ٠
 - ٣ _ اتجاهات الرياح وقوتها في مدينة العربيين =
- ٧ ــ اتجاهات الرياح الرئيسية وسرعتها بمنطقة سانت كاترين والطوره
 - ٨ _ معدلات الرطوبة النسبية بمحطات الارصاد بسبناء ٠
 - ٩ _ طُاقة التبخر في بعض معطات الأرصاد بشبه جزيرة سيناء ٠
 - ١٠ نسبة التغيم بكل من العريش والطور وأبو رديس.
 - ١١_ المتوسطات السنوية للمطر بسيناء بالمليمترات •
- ١٢ الامطار في بعض المعطات الرئيسية بسيناء (الطور ب العريش المعارف بعض المعطات الرئيسية بسيناء (الطور ب العريش) •
- ١٣- قطاع التربة على بعد ١٢٠٠ متر شرق الكيلو ٤٣ على حدود القنطرة الشيط ٠٠

- .١٤ ــ قطاع للتربة فى وادى سدر .
- ۱۵ السيول التي مرت بوادي العريش عند سد الروافعة في الفترة من ٤٦ حتى ١٩٦٥ وفي علمي ٦٤ و ١٩٦٥ ٠
 - ١٦- موازد المياه بشبه جزيرة سيناء ٠
- ١٧ الآبار ونسب ملوحتها بمنطقة العريش والشيخ زويد والحسنة

المراجسع العربيسة

١ - السيد السيد الحسيني ـ:

جيوبورفولوجية سيناء ، التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، مركزا بحوث التنبية والتخطيط التكاولوجي ، القاهرة ، ١٩٨٢ .

بهارد المياه بسيناء ، مركزًا بحوث التنبية والتخطيط التكنولوجي ، التاهرة ، ١٩٨٢ .

٣ - الهيئة المرية العابة للمسلحة:

خريطة مصر ١٠٤٠ مسرونه م

٤ - جمال حسدان :

شخصية مصر (دراسة على عبقرية المكان) الجزَّء الاول) التاهرة علم ١٩٨٠ .

ه ــ جمهورية مصر العربية :

معلقلة سيناء الشمالية ، قسم الياه ، بيالات مصلار الياه السبه جزيرة سيناء ، ١٩٧١ .

٣ ـــ حسان بنعبد عوض ٣

جَعْرَاتَيَة شبه جزيرة سنيناء (الاحداث الجيوبورتولوجية) مسالة بموسوعة سيناء ؟ التاهرة ١٩٣٠ .

٧ - عبد العزيز شرفاً:

الجغرانيا المناخية والنباتية ، الجزء الايل ، الاسكلدرية ، ١٩٨٠ .

٨ -- عبده تسـظا :

جيولوجية شبه جاريرة سيناء ، المجلس الاعلى للعلوم ، القاهرة عسام ١٩٦٠ ، م ١٤ -- جغرافيا ج ١

۹ - غوزية احسد صادق :

المكانيات التنهية الزراعية في سيناء ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية المدد ٥٨ ، الكويت المحتور ، ٢٩٨٢ .

۱۰ محمد صبری محسوب سلیم :

جيولِوَجِية سيناء ، بالتُخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء ، مركز بحوث التمية والتخطيط التكنولوجي القاهرة ، ١٩٨٢ .

مناح سنيناه ، مركز بحونه التنهية والتصليط التكاولوجي ، التساهرة عسلم ١٩٨٢ .

۱۲ ــ محمد صبری محسوب سلیم 🖫

التربة والتبات في سيئاء ، مركزًا بعوث الثمية والتَحْطيط التكنولوجي التاهرة ١٩٨٢ .

١١٣- محيط صبري بحصوب: سليم :

معلم سنطح سيناء ، بحث التى من ندوة بعنوان ، الجغرانيا ودورها في تأمية سيناء ، الجمعية المرية ، القاهرة ، ١٩٨١ .

كال- محمد صفى الدين أبور العزاد

مورمولوجية الاراشي المصرية ، القلعوقة ١٦١٧٠: ٥٠

١٥ محبود حليد بحيد :

· الميتورولوجيا (أي كلواهو الجور في النبيا ومصر اخطسة) الناهرة -١٣٥٦ هجرية ،

المراجسع الاجلبيسة

- 1 Ball, J. (1916) The Geography and Geology of West Central Sinai, Surv., Cairo.
- 2 Beadnell, H.J.L. (1927-) The Wilderness of Sinai, London.
- 3 El Gammal, R.M. (1983) Geological Studies on the Stratigraphic Succession of Um - Bogma District, M.S.C. Thesis, Cairo Univ.
- 4 Hume, W.F., (1925) Geology of Egypt, Surv. Dept, Cairo.
- 5 Malek, T.K., (1956) Soil Survey of the North West Sinai, Project, Pub Del instit. Du Desert D. Egypte. No. 9.
- 6 Said, R., (1926). Geology of Egypt, New Amesterdam, Elsever.
- 7 Zahran, M.A. on the Ecology of the East Coast of the Gulf of Suez, Bull. instit. Desert, TX Vil No. 2.

رقم الايداع ١٩٨٩/٨١٥٦ الترقيم الدولي ٩ ــ. ٢٥٥٠ ــ ٥٠ ــ ٩٧٧

المعارف

مطبعة دار التأليف ٨ ، ١ شمارع يعتوب ــ بالمالية ــ القاهرة تلينون : ٣٥٤١٨٢٥